

ДЕТАЉНА БИОГРАФИЈА КАНДИДАТА Проф. др Слободана Зечевића, дипл.инж. СА ПОДАЦИМА О КРЕТАЊУ У СЛУЖБИ И ОСТВАРЕНИМ РЕЗУЛТАТИМА КОЈИ СЕ ВРЕДНУЈУ ПО КРИТЕРИЈУМИМА

1. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Проф. др Слободан Зечевић, дипл.инж. рођен је 1953. године у Београду. Дипломирао је, магистрирао и докторирао на Саобраћајном факултету Универзитета у Београду. Наставничко искуство стиче избором у сва звања од студента демонстратора до редовног професора у извођењу наставе на предметима додипломских и последипломских студија: Складишта, Интегрални транспорт, Робни терминални и робно-транспортни центри, Основи логистике, City логистика, Логистичке стратегије, Управљање квалитетом у логистици итд. Осим на матичном факултету, Проф. др Слободан Зечевић био је ангажован у наставним активностима више предмета на Саобраћајном факултету Универзитета у Сарајеву, Факултету техничких наука Универзитета у Новом Саду и Војно-техничкој академији у Београду. Од 2007. године ангажован је као наставник на групи предмета и на различитим нивоима студија на Саобраћајном факултету Добој, Универзитет Источно Сарајево, а од 2009. године и на Факултету за саобраћај, комуникације и логистику, Беране-Будва.

По избору у звање доцента, активно учествује у покретању и иновирању наставних планова и програма за одсек који 2000. године добија назив Одсек за логистику. Аутор је програма и развоја смера последипломских студија Логистички системи (1998. год.) и смера основних студија Логистика (2000. год.) на Саобраћајном факултету у Београду. Осим тога, учествовао у оснивању и развоју студијских програма основних, последипломских и мастер студија смера за Логистику на Саобраћајном факултету у Добоју, Република Српска (добитник повеље захвалности за развој факултета) и на Факултету за саобраћај, комуникације и логистику, Беране-Будва. Током 2016. и 2017. године, радио је на развоју наставног плана и програма за образовни профил Техничар логистике и шпедиције у школама за средње техничко образовање у Републици Србији. Иницијатор је и аутор програма за добијање лиценце 365 за Одговорног пројектанта логистике коју издаје Инжењерска комора Србије (2016. год.).

Тренутно, др Слободан Зечевић је редовни професор и шеф одсека за логистику Саобраћајног факултета Универзитета у Београду. У периоду 2007-2009. године био је продекан за студије Саобраћајног факултета Београд и члан Већа научних области техничко-технолошких наука Универзитета у Београду. У неколико сазива, био је члан Савета и Управниог одбора, члан Комисије за последипломске студије, шеф Здружене катедре и Одсека за логистику Саобраћајног факултета у Београду.

У сарадњи са Привредном комором Београда, Удружење за саобраћај и телекомуникације, покренуо је иницијативу оснивања *Групације за city логистику* чији је био председник. Иницијатор је, оснивач и председник Савета за city логистику формираног 2017. године при Привредној комори Србије. Од 2007. године члан је Жирија за доделу награда за најбоље докторате, магистарске и дипломске радове Привредне коморе Београда. Осим тога, био је члан Програмског одбора четири међународне конференције, Симпозијума о операционим истраживањима (SYM-OP-IS, 2000-2006) и Другог конгреса о саобраћају Југославије, за област Нове технологије у саобраћају (1999. године), члан Одбора за едукацију Југословенске асоцијације за нафту и гас – ЈУНГ, за област логистике (1998. године) и уредник за логистику у часопису Инфоток (1999. године).

Ужа научна област у којој Проф. др Слободан Зечевић има запажене резултате је *Интермодални транспорт, логистички центри и city логистика*. У досадашњем раду, научно-истраживачки допринос дао је у развоју оригиналних методологија и модела оптимизације логистичких процеса и система. Аутор је или коаутор шест књига (три монографије и три основна уџбеника) и око 130 радова. Шест научних радова објавио је у међународним часописима са SCI листе. Учествовао је у изради око 110 истраживачких пројеката из области логистике од којих су неки од међународног значаја.

Проф. др Слободан Зечевић био је ментор при изради преко 300 дипломских, завршних и мастер радова. Осим тога, био је ментор и члан комисије за одбрану више магистарских радова и докторских дисертација из области интермодалних система транспорта, логистичког контролинга, логистичких центара, city логистике, квалитета у логистици, логистичког аутсорсинга итд.

2. НАУЧНА, СТРУЧНА И БИБЛИОГРАФСКА АКТИВНОСТ

Проф. др Слободан Зечевић је аутор или коаутор шест књига (три монографије и три основна уџбеника) и 126 радова. У међународним часописима објавио је 15 радова, од чега шест у часописима са SCI листе, 23 рада у часописима националног значаја, 33 у зборницима са међународних и 37 у зборницима са националних научних скупова. Осим тога, саопштио је осам радова на међународним и 10 на националним скуповима. Учествовао је у изради 107 истраживачких пројеката из области логистике од којих су неки међународног значаја.

- **Међународна монографија:**

Busch, A., Hoffmann, A., Jurkowitsch, P., Neuhoff, O., Zečević, S., Ostrowski R., 2008. *Multimodal von der Nordsee in das Schwarze Meer*, editor Ostrowski R., monograph, Deutscher Verkehrs-Verlag

- **Национална монографија:**

Тадић, С., Зечевић, С., 2016. *Моделирање концепција city логистике*, Универзитет у Београду, Саобраћајни факултет, Београд

Зечевић, С., Тадић, С., 2006. *City логистика*, Саобраћајни факултет, Универзитет у Београду

- **Књиге:**

Зечевић, С., Тадић, С., 2011. *Логистика*, Факултет за пословни менаџмент Бар

Зечевић, С., 2009. *Робни терминал и робно-транспортни центри*, Саобраћајни факултет, Универзитет у Београду (друго издање)

Килибарда, М., Зечевић, С., 2008. *Управљање квалитетом у логистици*, Саобраћајни факултет, Универзитет у Београду

- **Магистарска теза:**

Зечевић, С., 1985. *Међуфазно складиштење као фактор који омогућава оптималну реализацију нехомогених, стохастичких и нестационарних транспортних захтева средствима са непрекидним дејством*, Саобраћајни факултет, Београд.

- **Докторска дисертација:**

Зечевић, С., 1995. *Модел оптимизације логистичких ланаца у условима функционисања робно-транспортних центара*, Саобраћајни факултет, Београд.

- **Радови објављени у часописима и зборницима међународних и националних конференција:**

Радови у часописима међународног значаја са SCI листе:

1. Zečević, S., Tadić, S., Krstić, M., 2017. Intermodal Transport Terminal Location Selection Using a Novel Hybrid MCDM Model. *International Journal of Uncertainty, Fuzziness and Knowledge-Based Systems*, Accepted for publication on 16.02.2017. (IF₂₀₁₅=1,000)
2. Tadić, S., Zečević, S., Krstić, M., 2014. A novel hybrid MCDM model based on fuzzy DEMATEL, fuzzy ANP and fuzzy VIKOR for city logistics concept selection. *Expert Systems with Applications*, Vol.41, No 18, pp. 8112-8128. (IF₂₀₁₃=1,965)
3. Tadić, S., Zečević, S., Krstić, M., 2014. Ranking of Logistics System Scenarios for Central Business District. *Promet – Traffic & Transportation*, Vol.26, No 2, pp. 159-167. (IF₂₀₁₃=0,292)
4. Kilibarda, M., Zečević, S., Vidović, M., 2012. Measuring quality of logistic service as an element of the logistics provider offering. *Total quality management and business excellence*, Vol. 23, No 11-12, pp. 1345-1361. (IF₂₀₁₂=0,894)
5. Vidović, M., Zečević, S., Kilibarda, M., Vlajić, J., Bjelić, N., Tadić, S., 2011. The p-hub Model with Hub-catchment Areas, Existing Hubs, and Simulation: A Case Study of Serbian Intermodal Terminals. *Networks and Spatial Economics*, Vol.11, No 2, pp. 295-314. (IF₂₀₁₁=1,019)
6. Zebec, S., Zelenika, R., Zečević, S., 2007. Measuring the intellectual capital of international carriers as logistic operators. *Promet – Traffic & Transportation*, Vol.19, No 2, pp. 103-114.

Радови у међународним часописима:

7. Tadić, S., Zečević, S., 2016. Global trends and their impact on city logistics management. *Technics, special edition*, God.66, Br. 3, str. 105-110.
8. Tadić, S., Zečević, S., 2016. A framework for structuring city logistics initiatives. *International journal for traffic and transport engineering*, Vol.6, No 3, pp. 243-252.
9. Tadić, S., Zečević, S., Krstić, M., 2015. City logistics – status and trends. *International journal for traffic and transport engineering*, Vol.5, No 3, pp. 319-343.
10. Tadić, S., Zečević, S., Krstić, M., 2015. Ranking of logistics system scenarios using combined fuzzy AHP-VIKOR model. *International journal for traffic and transport engineering*, Vol.5, No 1, pp. 54-63.
11. Tadić, S., Zečević, S., 2012. Development of intermodal transport and logistics in Serbia. *International journal for traffic and transport engineering*, Vol. 2, No 4, pp. 380-390.
12. Zečević, S., 2006. Models of logistic outsourcing in the network of a freight village. *Transport&Logistics*, No 10, pp. 5-21
13. Zečević, S., Tadić, S., 2005. Cooperation models of city logistics. *Transport&Logistics*, No 9, pp. 123-141
14. Vukanović, S., Mandić, D., Radmilović, Z., Zečević, S., 1999. Transport characteristics of F.R.Yugoslavia. *Journal of Transport Law, Economics and Engineering: Trasporti Europei*, No 13, pp. 25-29.
15. Perišić, R., Zečević, S., Lucke, H.J., 1988. Rechnergestützte logistische Ketten-Stand und Entwicklungseinrichtungen. *Hebezeuge und Fördermittel*, Nr. 4, S. 100-102.

Радови у националним часописима:

16. Tadić, S., Zečević, S., 2016. Globalni trendovi i njihov uticaj na menadžment city logistike. *Tehnika*, God.66, Br. 3, str. 459-464.
17. Tadić, S., Zečević, S., 2015. Kooperacija i konsolidacija u city logistici. *Tehnika*, God.62, Br. 4, str. 687-694.
18. Tadić, S., Zečević, S., 2015. Integrisano planiranje sa ciljem održivosti city logističkih rešenja. *Tehnika*, God.70, Br. 1, str. 164-173.
19. Tadić, S., Zečević, S., Krstić, M., 2014. Inicijative city logistike u cilju poboljšanja održivosti promenom konteksta urbane sredine. *Tehnika*, God.61, Br. 5, str. 834-843.
20. Tadić, S., Zečević, S., Krstić, M., 2014. Inicijative city logistike u cilju poboljšanja održivosti unutar postojećeg konteksta urbane sredine. *Tehnika*, God.61, Br. 3, str. 487-495.
21. Tadić, S., Zečević, S. & Petrović-Vujačić, J., 2013. Globalni trendovi i razvoj logistike. *Ekonomski vidici*, Vol.18, No. 4, pp. 519-532.

22. Tadić, S., Zečević, S., Krstić, M., 2013. Lociranje city logističkog terminala primenom fazi AHP analize – primer Beograda. Tehnika, Vol. 68, No 4, pp. 707-716,
23. Tadić, S., Zečević, S., Krstić, M., 2012. Logistics and supply chain management in tourism: present state and limitations. Tehnika, Vol. 6, No 12, pp. 1018-1025.
24. Zelenika, R., Zečević, S., Zebec, S., 2007. Measuring Intellectual Capital in Companies of Tertiary Logistics. Naše gospodarstvo, No 1-2, pp. 86-97
25. Zečević, S., Kilibarda, M., Tadić, S., 2004. City logistika i robno-transportni centri Beograda. Tehnika, No 3, pp. 215-222
26. Kilibarda, M., Zečević, S., 2004. Strategija razvoja logistike i intermodalnog transporta, Tehnika, No 3, pp. 31-38
27. Kilibarda, M., Zečević, S., 2004. Benchmarking u špediciji. Total Quality Management, Vol. 32, No 2, CD
28. Zečević, S., Kilibarda, M., 2004. Kvalitet logističke usluge. Tehnika, No 6, pp. 1-9
29. Zečević, S., Kilibarda, M., Radivojević, L., Lukić, M., 1999. Supply Chain Management – Strategija kooperacije – Integrisana logistika kao razvojni koncept preduzeća. Tehnika, No 1, pp. S1-S5
30. Zečević, S., Radivojević, L., 1999. City logistika – Nova rešenja u robnom transportu u urbanim sredinama. Tehnika, No 5, pp. 191-196
31. Zečević, S., Kilibarda, M., 1999. Logistički centri – Robni hoteli sa pet zvezdica. Infotok, No 18, pp. 23-24
32. Zečević, S., Radivojević, L., 1999. Logistički centar prehrambene robe. Infotok, No 19, pp. 46-47
33. Zečević, S., Džodžo, V., 1995. Standardizacija elemenata transportnog lanca i njene specifičnosti. Kvalitet, No 9-10, pp. 31-32
34. Perišić, R., Zečević, S., Kilibarda, M., 1995. Nova tehnološka rešenja terminala integralnog transporta na baznim pravcima u SRJ i primena standardizacije. Kvalitet, No 9-10, pp. 36-37
35. Zečević, S., 1991. Just-in-time (strategija i osnovni preduslovi primene). Kontakt, No 2, pp. 12-14
36. Perišić, R., Zečević, S., 1990. Mesto integralnog transporta u sistemu marketing logistike. Logistika, No 9-10, pp. 4-9
37. Perišić, R., Zečević, S., 1986. Kriterijumi za utvrđivanje mreže robno-transportnih centara. Ambalaža - manipulacija - skladištenje – transport, No 3-4, pp. 12-14
38. Zečević, S., 1986. Definisanje ekonomskog modela za vrednovanje varijatnih rešenja osnovnih koncepcija centralizacije-decentralizacije skladištenja kao podistema marketing logistike. Tehnika, No 1, pp. 91-97

Радови објављени у зборницима међународних научних скупова:

39. Zečević, S., Tadić, S., Krstić, M., 2016. Selection of the intermodal transport chain variant using AHP method. Proceedings of the 3rd International Conference on Traffic and Transport Engineering - ICTTE, Scientific Research Center Ltd. Belgrade, Belgrade, Serbia, pp 339-345.
40. Tadić, S., Zečević, S., Krstić, M., 2016. Locating city logistics terminal by applying the combined QFD-VIKOR method. Proceedings of the 3rd International Conference on Traffic and Transport Engineering, ICTTE, Scientific Research Center Ltd. Belgrade, Belgrade, Serbia, pp 367-374.
41. Zečević, S., Tadić, S., Krstić, M., 2015. Regional logistics and intermodal transport scenarios. Proceedings of the 2nd Logistics international conference, LOGIC 2015, Faculty of Transport and Traffic Engineering, University of Belgrade, pp 80-85.
42. Tadić, S., Zečević, S., 2015. City logistics performance. Proceedings of the 2nd Logistics international conference, LOGIC 2015, Faculty of transport and traffic engineering, Belgrade University, Belgrade, Serbia, pp 235-240.
43. Tadić, S., Zečević, S., Krstić, M., 2013. City logistics concepts of Belgrade. Proceedings of the 1st Logistics international conference, LOGIC 2013, Faculty of transport and traffic engineering, Belgrade University, Belgrade, Serbia, pp 14-19

44. Pertović Vujačić, J., Zečević, S., 2013. Financing city logistics solutions with focus on Belgrade, Proceedings of the 1st Logistics international conference, LOGIC 2013, Faculty of transport and traffic engineering, Belgrade University, Belgrade, Serbia, pp 116-120
45. Tadić, S., Zečević, S., Krstić, M., 2012. City logistics terminal location selection using combined fuzzy AHP and fuzzy TOPSIS analysis, Proceedings of the 1st International conference on traffic and transport engineering, ICTTE, Scientific Research Center Ltd. Belgrade, Belgrade, Serbia, pp 345-358
46. Tadić, S., Zečević, S., Krstić, M., 2011. Developing an e-logistics system, Proceedings of the International conference: Communications and business sector, Faculty for Management in Transport and Communications, Berane, Montenegro, pp 45-53
47. Tadić, S., Zečević, S., 2011. Logistics and supply chain management in tourism, Proceedings of the International conference: Tourism as a Factor of Regional Development, Faculty for Management in Transport and Communications, Plav, Montenegro, pp 205-211
48. Tadić, S., Zečević, S., Krstić, M., 2011. City logistics terminal location models, Proceedings of the 3rd International symposium: New Horizons of Transport and Communications, Faculty of transport and traffic engineering, University of East Sarajevo, Doboј, Republic of Srpska, pp 295-600
49. Zečević, S., Gojković, P., 2010. Logistics trends, Proceedings of the 1st International Scientific Conference Logistics 2010, Faculty of transport and traffic engineering, University of East Sarajevo, Doboј, Republic of Srpska, pp 1-10
50. Miljuš, M., Zečević, S., 2010. Proposal of methodology for decision making about the introduction of WMS, Proceedings of the 1st International Scientific Conference Logistics 2010, Faculty of transport and traffic engineering, University of East Sarajevo, Doboј, Republic of Srpska, pp 29-34
51. Tadić, S., Zečević, S., 2010. Public private partnership in logistics and intermodal transport, Proceedings of the 1st International Scientific Conference Logistics 2010, Faculty of transport and traffic engineering, University of East Sarajevo, Doboј, Republic of Srpska, pp 57-62
52. Zečević, S., Tadić, S., 2009. City logistics and sustainability development, Proceedings of the 2nd International symposium: New Horizons of Transport and Communications, Faculty of transport and traffic engineering, University of East Sarajevo, Doboј, Republic of Srpska, pp 282-288
53. Kilibarda, M., Zečević, S., Tadić, S., Krajanović, J., 2008. Applying of the logistic controlling in transport enterprises, Proceedings of the 22nd microCAD International Scientific Conference, University of Miskolc, Miskolc, Hungary, pp 47-52
54. Zečević, S., Vidović, M., Tadić, S., 2007. Optimal location of scales on a railway network, Proceedings of the 21st microCAD International Scientific Conference, University of Miskolc, Miskolc, Hungary, pp 145-150
55. Kilibarda, M., Zečević, S., Tadić, S., 2007. The choice of the logistics provider, Proceedings of the 21st microCAD International Scientific Conference, University of Miskolc, Miskolc, Hungary, pp 47-52
56. Zečević, S., Vidović, M., Kilibarda, M., Vlajić, J., Bjelić, N., Tadić, S., 2006. Modelling of Intermodal Terminals Network: Serbian Case, Proceedings of the 4th International Logistics and Supply Chain Congress, Faculty of Economics and Administrative Sciences, Izmir University, Izmir, Turkey (CD)
57. Kilibarda, M., Zečević, S., Tadić, S., 2006. Behaviour of Logistic Services Customers, Proceedings of the 4th International Logistics and Supply Chain Congress, Faculty of Economics and Administrative Sciences, Izmir University, Izmir, Turkey (CD)
58. Zečević, S., Kilibarda, M., Tadić, S., 2006. Modelling of the Logistic Centre Structure, Proceedings of the 20th microCAD International Scientific Conference, University of Miskolc, Miskolc, Hungary, pp 209-214
59. Kilibarda, M., Zečević, S., Tadić, S., 2006. Segmentation and Choice of Logistic Market, Proceedings of the 20th microCAD International Scientific Conference, University of Miskolc, Miskolc, Hungary, pp 79-84
60. Kilibarda, M., Zečević, S., Tadić, S., 2006. TQM approach to logistic providers business, Proceedings of the 9th International Conference Dependability and Quality Management DQM-2006, Belgrade, Serbia, pp 514-520
61. Pejčić-Tarle, S., Zečević, S., Aćimović-Raspopović, V., 2004. The Future of Transportation Engineering Education: A Transdisciplinary Curriculum, Proceedings of the 33rd International Symposium

IGIP/IEEE/ASEE „Local Identity Global Awareness”, Engineering Education Today, Fribourg, Switzerland, pp 215-220

62. Zečević, S., Kilibarda, M., Radivojević, L., Tadić, S., 2002. City logistics in the Belgrade development concept, Proceedings of the 6th International conference on traffic science, Faculty of Maritime Studies and Transport, University of Ljubljana, Portorož, Slovenia, pp 578-587
63. Miljuš, M., Zečević, S., Vidović, M., Kilibarda, M., 2002. Tendencies in development of container terminals, Proceedings of the 6th International conference on traffic science, Faculty of Maritime Studies and Transport, University of Ljubljana, Portorož, Slovenia, pp 291-301
64. Zečević, S., Radivojević, L., Kilibarda, M., 2001. City Logistics in the Belgrade City Development Concept, Proceedings of the 1st International Conference on Cost Effective Infrastructure and Systems to Improve Cargo and Passenger Transport in South Eastern Europe, South East European Transport Research Forum, Budapest, Hungary, pp 342-348
65. Zečević, S., Kilibarda, M., Popović, G., 1999. New management technologies for the container transport chains, Proceedings of the 6th International Scientific Conference of Railway Experts, JUŽEL, Vrnjačka Banja, Federal Republic of Yugoslavia, pp 436-439
66. Zečević, S., Kilibarda, M., Lukić M., Radivojević, L., 1998. Make-or-buy strategy as an Instrument of Enterprise Logistics, Proceedings of the 15th International Conference on Material Handling and Warehousing, Faculty of Mechanical Engineering, Material Handling Institute, Belgrade, Federal Republic of Yugoslavia, pp 2.80.-2.84.
67. Kilibarda, M., Zečević, S., 1998. Search Algorithm of Logistic Service Quality, Proceedings of the 15th International Conference on Material Handling and Warehousing, Faculty of Mechanical Engineering, Material Handling Institute, Belgrade, Federal Republic of Yugoslavia, pp 2.85.-2.89.
68. Zečević, S., 1996. The Logistic Chains and Systems Optimization, Proceedings of the 14th International Conference on Material Handling and Warehousing, Faculty of Mechanical Engineering, Material Handling Institute, Belgrade, Federal Republic of Yugoslavia, pp 3.79-3.84.
69. Kilibarda, M., Zečević, S., 1996. Logistic Controlling as a Backup to the Change Managing System, Proceedings of the 14th International Conference on Material Handling and Warehousing, Faculty of Mechanical Engineering, Material Handling Institute, Belgrade, Federal Republic of Yugoslavia, pp 3.127-3.132
70. Cvetković, T., Kilibarda, M., Zečević, S., 1996. The Contribution to Container Storage Managing in a Land Container Terminal, Proceedings of the 14th International Conference on Material Handling and Warehousing, Faculty of Mechanical Engineering, Material Handling Institute, Belgrade, Federal Republic of Yugoslavia, pp 3.66-3.71
71. Zečević, S., Kopić, Đ., Džodžo, V., 1995. Combined transport on the traffic corridor 5B, Proceedings of the International Symposium "State and Prospects of the 5B Transport Corridor (Budapest, Bucharest - Beograd - Bar - Bari)", Bar, Federal Republic of Yugoslavia, pp 165-168

Радови објављени у зборницима националних научних скупова:

72. Zečević, S., Tadić, S., Krstić, M., 2016. Izbor scenarija logističkog sistema centralne poslovne zone primenom fazi ANP metode, SYM-OP-IS 2016, str. 333-336.
73. Tadić, S., Zečević, S., Krstić, M., 2016. Lociranje terminala city logistike primenom fazi DANP metode, SYM-OP-IS 2016, str. 337-340.
74. Zečević, S., Tadić, S., Pavlović, J., 2015. Noćna isporuka u cilju održivosti Beograda, POLITEHNIKA 2015, str. 661-666.
75. Tadić, S., Zečević, S., Milenkov, P., 2015. Logistika u funkciji održivosti zdravstvenog sistema, POLITEHNIKA 2015, str. 667-672.
76. Tadić, S., Zečević, S., Krstić, M., 2014. Kombinovani fazi AHP-TOPSIS model za vrednovanje koncepcija regionalne logistike, SYM-OP-IS 2014, str. 311-316.
77. Zečević, S., Tadić, S., Krstić, M., 2014. Rangiranje scenarija logističkog sistema primenom kombinovanog fazi AHP-VIKOR modela, SYM-OP-IS 2014, str. 323-328.

78. Tadić, S., Zečević, S., Krstić, M., 2013. Vrednovanje koncepcija regionalne logistike, SYM-OP-IS 2013, Zlatibor (str. 515-521)
79. Tadić, S., Zečević, S., 2009. Izbor optimalnog scenarija razvoja logističkog sistema, SYM-OP-IS 2009, Ivanjica (str. 333-336)
80. Kilibarda, M., Zečević, S., Tadić, S., 2006. Procesni pristup upravljanju kvalitetom u logistici, rad po pozivu, Festival kvaliteta 2006, 33. Nacionalna konferencija o kvalitetu, Kragujevac (str. A217-A222)
81. Kilibarda, M., Zečević, S., Tadić, S., 2006. Modeliranje zahteva za kvalitetom logističke usluge, SYM-OP-IS 2006, Banja Koviljača (str. 293-296)
82. Zečević, S., Tadić, S., 2003. Simulacioni model za izbor optimalne koncepcije kontejnerskog terminala, SYM-OP-IS 2003, Herceg Novi (str. 631-634)
83. Zečević, S., Kilibarda, M., 2002. Tendencije razvoja kombinovanog transporta, II Jugoslovenski naučno-stručni skup: Vodni saobraćaj u 21. veku, Beograd (str. 333-338)
84. Zečević, S., Kilibarda, M., 2002. Model optimizacije logističkih performansi u kontejnerskom terminalu, SYM-OP-IS 2002, Tara (str. VIII-9-VIII-12)
85. Zečević, S., Radivojević, L., Kilibarda, M., 2002. Simulacioni model city logistike, SYM-OP-IS 2002, Tara (str. VIII-13-VIII-16)
86. Zečević, S., Kilibarda, M., Tadić, S., 2002. Primena simulacije za izbor mikrolokacije logističkog centra unutar industrijskog kompleksa sa aspekta bezbednosti kretanja, SYM-OP-IS 2002, Tara (str. VIII-5-VIII-8)
87. Zečević, S., Kilibarda, M., Radivojević, L., Tadić, S., 2002. Definisanje logističkih performansi privrednih sistema u funkciji urbanističkog planiranja, Planiranje i implementacija, Novi pristupi i iskustva u planiranju, Beograd (str. 93-100)
88. Zečević, S., Kilibarda, M., Radivojević, L., Tadić, S., 2002. City logističke koncepcije, Planiranje i implementacija, Prilog unapređenju teorije i prakse planiranja i implementacije, Beograd (str. 251-258)
89. Zečević, S., Miljuš, M., Kilibarda, M., Radivojević, L., 2000. Primena simulacije za dimezionisanje kapaciteta i ocenu funkcionisanja logističkog centra u industrijskom kompleksu, SYM-OP-IS 2000, Beograd (str. 235-238)
90. Kilibarda, M., Zečević, S., Radivojević, L., 2000. Model utvrđivanja i praćenja logističkih troškova, SYM-OP-IS 2000, Beograd (str. 227-230)
91. Zečević, S., Kilibarda, M., Popović, G., Radivojević, L., 1997. Integrисane logističke koncepcije i tehnologije u robnom transportu, Nove tehnologije u saobraćaju i transportu "NOTES 97", Beograd (knjiga I, str. 42-65)
92. Zečević, S., Kilibarda, M., Popović, G., Radivojević, L., 1997. Integralni transport i city logistika u funkciji zaštite životne sredine, Prva jugoslovenska konferencija o upravljanju zaštitom životne sredine u sektoru saobraćaja, Vršac (str 247-254)
93. Zečević, S., 1996. Suština savremenog tumačenja logistike i logističkih sistema, Jugoslovensko savetovanje o saobraćaju - Koncepcija razvoja saobraćajnog sistema Jugoslavije do 2010, Subotica (str. 135-140)
94. Kilibarda, M., Zečević, S., 1996. Problemi i trend razvoja kontejnerskih terminala kao savremenih logističkih centara, Jugoslovensko savetovanje o saobraćaju - Koncepcija razvoja saobraćajnog sistema Jugoslavije do 2010, Subotica (str. 141-145)
95. Perišić, R., Zečević, S., 1993. Uvođenje savremenog logističkog koncepta u promet i distribuciju naftnih derivata, JUGOMA 93, Zlatibor (str. 175-197)
96. Zečević, S., Janjić, J., Radović, M., 1990. Metodološke postavke i praktična iskustva u istraživanju i optimizaciji transportnog sistema regiona, Optimizacija razvoja saobraćajnog sistema Jugoslavije, Savez inžinjera i tehničara Jugoslavije i Savez inženjera i tehničara saobraćaja i veza Jugoslavije, Beograd (str 151-160)
97. Zečević, S., Cvetić, S., 1989. Savremeni principi upravljanja logističkim lancima po koncepciji just-in-time, Logistika, transport, distribucija, Beograd (str. 189-202)
98. Zečević, S., Radivojević, G., 1988. Simulacija efekata ostvarenih uvođenjem berze tereta u organizaciju rada voznih parkova, SYM-OP-IS 88, Brioni (str. 389-392)

99. Zečević, S., Perišić, R., Radivojević, G., 1987. Metodološki principi optimizacije transportnih lanaca, Susret saobraćajnih inženjera Jugoslavije, Zagreb - Bled, zbornik radova "Integralni transport u saobraćajnom sistemu Jugoslavije" (str. 145-148)
100. Perišić, R., Zečević, S., 1987. Tehnološko projektovanje robno-transportnih centara kao obavezan i značajan podsticaj razvoju integralnog transporta, Susret saobraćajnih inženjera Jugoslavije, Zagreb - Bled, zbornik radova "Integralni transport u saobraćajnom sistemu Jugoslavije" (str. 51-54)
101. Perišić, R., Zečević, S., Vesović, M., Krasojević, V., 1986. Metodologija određivanja broja i rasporeda robno-transportnih centara u Jugoslaviji, Jugoslovenski naučni skup o privrednom i saobraćajnom značaju RTC-a i carinskih zona, Beograd (str. 12-36)
102. Perišić, R., Zečević, S., Krasojević, V., Vesović, M., Radivojević G., Milanović S., Istraživanje i definisanje broja i rasporeda robno-transportnih centara u Jugoslaviji, Jugoslovenski naučni skup o privrednom i saobraćajnom značaju RTC-a i carinskih zona, Beograd 1986. (str. 37-54)
103. Perišić, R., Radovanović, V., Zečević, S., Vesović, M., Krasojević, V., 1986. Metodologija istraživanja i definisanja pravaca razvoja transportnog sistema grada ili regiona (sa primerom Kragujevca), Jugoslovenski naučni skup o privrednom i saobraćajnom značaju RTC-a i carinskih zona, Beograd (str. 215-224)
104. Perišić, R., Zečević, S., Vesović, M., 1986. Metodologija određivanja broja i mikrolokacije robno-transportnih centara u većim industrijskim i privrednim centrima sa primerom Beograda, Jugoslovenski naučni skup o privrednom i saobraćajnom značaju RTC-a i carinskih zona, Beograd (str. 225-238)
105. Zečević, S., Perišić, R., 1986. Metodologija optimizacije transportnog lanca primenom elektronskih računara, Jugoslovenski naučni skup o privrednom i saobraćajnom značaju RTC-a i carinskih zona, Beograd (str. 303-316)
106. Perišić, R., Zečević, S., Gajić, V., Vesović, M., 1986. Metodologija istraživanja i definisanja tehnoekonomske opravdanosti formiranja i razvoja carinske zone u određenom robno-transportnom centru, Jugoslovenski naučni skup o privrednom i saobraćajnom značaju RTC-a i carinskih zona, Beograd (str. 567-573)
107. Zečević, S., 1985. Simulaciono modeliranje kao postupak koji omogućava izbor optimalne strategije upravljanja međufaznim skladištima, SYM-OP-IS '85, Herceg Novi (str. 183-189)
108. Perišić, R., Zečević, S., 1985. Kriterijumi za utvrđivanje mreže robno-transportnih centara, Savetovanje o dugoročnom razvoju pristaništa i robnih terminala Jugoslavije do 2000. godine, Varaždin (str. 165-170)

Radovi izloženi na međunarodnim skupovima:

109. Zečević, S., 2006. Criteria for Selection of the Potential Locations for Intermodal Terminals, IMOD X project - Intermodal Solutions for Competitive Transport in Serbia, Workshop III, Belgrade (rad saopšten)
110. Zečević, S., Vidović, M., 2006. Intermodal Terminal Network and Its Effects on the Transport Flows, IMOD X project - Intermodal Solutions for Competitive Transport in Serbia, Workshop II, Belgrade (rad saopšten)
111. Zečević, S., 2005. Intermodal transport in Serbia, IMOD X project - Intermodal Solutions for Competitive Transport in Serbia, Workshop I, Belgrade (rad saopšten)
112. Zečević, S., Kilibarda, M., Tadić, S., 2005. Research into the potentials of trimodal terminals in the Republic of Serbia, Fifth Danube Business Conference, Belgrade (rad saopšten, CD sa apstraktima i prezentacijama radova)
113. Zečević, S., 2004. Danube ports and city logistics – Integration into the transport chain, 2nd Danube Summit, Belgrade (rad saopšten, CD sa apstraktima i prezentacijama radova)
114. Zečević, S., 2003. Strategija razvoja logistike i intermodalnog transporta Republike Srbije, Međunarodni skup delegacija nemačke pokrajine Severne Rajne Vestfalije i Srbije i Crne Gore, Belgrade (rad saopšten, CD sa prezentacijama radova)
115. Zečević, S., 2001. Gütertransportsystem der Stadt Belgrad, Workshop - Strategische Planung der Mobilität von Personen und Gütern in Großstädten, Belgrade (rad saopšten)

116. Zečević, S., Radivojević, G., 1989. Algorithm and Simulation Models for Defining Road Terminal Development Conception, 10th European Conference on Operational Research EURO X, Belgrade (rad saopšten, knjiga sa apstraktima)

Радови изложени на националним скуповима:

117. Zečević, S., 2006. Pojmovno određenje logistike. Logistički lanci. Kriterijumi optimalnosti. Logistički centri. City logistika. Logistički provajderi, Simpozijum: Logistika – faktor uspeha, Beograd (predavanje po pozivu)
118. Zečević, S., 2006. City logistika i pravci razvoja intermodalnog saobraćaja u Evropi, Sastanak Udruženja saobraćaja i telekomunikacija, Privredna komora Beograda, Beograd (predavanje po pozivu)
119. Zečević, S., 2000. Primena savremene tehnologije integralnog transporta u svetu i kod nas, Savetovanje: Primena paletne tehnologije u VJ, Kraljevo (predavanje po pozivu)
120. Perišić, R., Zečević, S., 1991. Transportno-distributivni sistem Beograda - robne stanice, robno-transportni centri i robni terminali, I savetovanje "Strategija transportnih sistema u dugoročnom razvoju Beograda", Beograd (rad saopšten)
121. Zečević, S., Perišić, R., 1987. Prilog optimizaciji tehnologija kontejnerskih lanaca, Savetovanje: Železnice Hrvatske u planovima razvoja 1965-2000. godine, Opatija (rad saopšten)
122. Perišić, R., Zečević, S., 1987. Metodologija definisanja tehn-ekonomskih uslova primene kontejnerizacije, Savetovanje: Železnice Hrvatske u planovima razvoja 1965-2000. godine, Opatija (rad saopšten)
123. Perišić, R., Zečević, S., 1987. Uloga i značaj savremenih informacionih sistema i elektronskih računara za optimizaciju logističkih i transportnih lanaca, Savetovanje: Strategija razvoja tržišta informativnih sredstava i usluga u Jugoslaviji, Beograd (rad saopšten)
124. Zečević, S., Perišić, R., 1987. Značaj robno-transportnih centara i novi zahtevi za tehnološkim projektovanjem, Simpozijum o privrednoj logistici, Kumrovec (rad saopšten)
125. Perišić, R., Zečević, S., 1987. Strategijski pravci razvoja integralnog transporta železničkih uprava Evrope do 2000. godine i mogućnost uklapanja JŽ u evropski integralni sistem, Savetovanje "Dugoročni razvoj JŽ do 2000. godine i ulazak u XXI vek", Osijek (rad saopšten)
126. Perišić, R., Zečević, S., Vesović, M., 1985. Uloga i značaj robno-transportnih centara u racionalizaciji transportnih procesa, Savetovanje: Uloga i značaj robno-transportnih centara i carinskih zona u razvoju privrede, Kragujevac (rad saopšten)

• **Cmyduje i projekti:**

1. Studija logističkog sistema kompanije Enmon d.o.o., Institut Saobraćajnog fakulteta Univerziteta u Beogradu, Odsek za logistiku, Beograd, 2017. (2. autor)
2. Optimizacija magacinskog poslovanja u JP EPS, Institut Saobraćajnog fakulteta Univerziteta u Beogradu, Odsek za logistiku, Beograd, 2016. (1. autor)
3. Analiza i optimizacija magacinskog poslovanja EPS Distribucije, Institut Saobraćajnog fakulteta Univerziteta u Beogradu, Odsek za logistiku, Beograd, 2015. (1. autor)
4. Feasibility study for Logistic Center and Intermodal Terminal at Vršac, Faculty of Transport and Traffic Engineering, University of Belgrade, 2014. Projekat finansiran od EU (IPA Cross-border Cooperation Programme Romania – Republic of Serbia). (1. autor)
5. Optimizacija distributivnih i povratnih tokova u logističkim sistemima, Ministarstvo prosvete, nauke i tehnološkog razvoja, 2011-2014. Program tehnološkog razvoja (36006). (3. autor)
6. Facilitating of Intermodal Transport in Serbia, Egis International, 2010-2012 (angažovan kao ekspert). Projekat finansiran od EU (IPA 2008 national program for Serbia). (1. autor)
7. Optimizacija logističkih procesa sekundarne distribucije naftnih derivata, Ministarstvo prosvete, nauke i tehnološkog razvoja, 2008-2010. Program tehnološkog razvoja (15018). (3. autor)
8. Logistička integracija subjekata transportnog sistema regiona - učešće intermodalnog transporta Crne Gore, Institut Saobraćajnog fakulteta Univerziteta u Beogradu, Odsek za logistiku, Beograd, 2009. (1. autor)

9. Razvoj i primena optimalnog sistema kontrolinga za praćenje efikasnosti u saobraćaju, Ministarstvo nauke i tehnološkog razvoja, 2006-2009. Program energetske efikasnosti (293005). (3. autor)
10. Studija optimizacije skladišnog sistema u GSP Beograd, Institut Saobraćajnog fakulteta, Beograd, 2008. (3. autor)
11. Studija razvoja modela logističke funkcije u GSP Beograd, Institut Saobraćajnog fakulteta, Beograd, 2008. (3. autor)
12. Intermodaler verkehr Serbien – Österreich, Faculty of Transport and Traffic Engineering, University of Belgrade & Transport Consult GMBH Austria, 2007-2008. (1. autor)
13. Tehnološki projekat kontejnerskog i carinskog terminala Logističkog centra „Nelt“ Dobanovci, Institut Saobraćajnog fakulteta Univerziteta u Beogradu, Odsek za logistiku, Beograd, 2007. (1. autor)
14. Organizacija i optimizacija logističke funkcije Naftne industrije Srbije, Ministarstvo nauke i tehnološkog razvoja, 2005-2007. Program tehnološkog razvoja (7048). (3. autor)
15. Elaborat: Razvojni koncept logističkog sistema na području Ada Huje (između marine „Dorćol“ i špica Ada Huje), Urbanistički zavod Beograda, 2006. (1. autor)
16. EUREKA project E!3012, Multimodal logistics chains North Sea/North Rhine-Westphalia/Balkan, Department of logistics, Faculty of Transport and Traffic Engineering, University of Belgrade, Danube Project Centre (Dpc), Dialog Gesellschaft Fuer Service und Kommunikation Mbh & Verband Spedition und Logistik Nordrhein E.V., 2005-2006. (3. autor)
17. IMOD-X project, Intermodal Solutions for Competitive Transport in Serbia, Ministry of Capital Investments of the Republic of Serbia, SINTEF Technology and Society, Norway, Department of Logistics, Faculty of Transport and Traffic Engineering, Serbia, 2005-2006. (1. autor)
18. Idejno rešenje distributivnog sistema za prehrambene proizvode preduzeća „Milšped“, Institut Saobraćajnog fakulteta Univerziteta u Beogradu, Odsek za logistiku, Beograd, 2005. (1. autor)
19. Idejni tehnološki i arhitektonsko građevinski projekat poslovno logističkog kompleksa kompanije „Fresh & Co.“ na Novom Beogradu, Institut Saobraćajnog fakulteta Univerziteta u Beogradu, Odsek za logistiku, Beograd, 2004. (2. autor)
20. Idejni tehnološki projekat distributivnog centra „Fresh & Co.“ u Subotici, Institut Saobraćajnog fakulteta Univerziteta u Beogradu, Odsek za logistiku, Beograd, 2003. (2. autor)
21. Studija robnih tokova sa aspekta razvoja logističkog intermodalnog transporta Opštine Smederevo, Institut Saobraćajnog fakulteta Univerziteta u Beogradu, Odsek za logistiku, Beograd, 2003. (1. autor)
22. Strategija privrednog razvoja Republike Srbije do 2010., oblast Intermodalni transport i logistika, razvojni program Mreža robno transportnih centara regionalnog i balkanskog karaktera, Ministarstvo za nauku, tehnologije i razvoj Republike Srbije, Beograd, 2002. (1. autor)
23. Prostorni plan administrativnog područja grada Beograda, Beograd 2002. (1. autor)
24. Generalni urbanistički plan Beograda, deo Robno transportni centri i logistika, Urbanistički zavod Beograda, 2002. (1. autor)
25. Idejni projekat Centra za pripremu ambalaže za proizvodnju i otpremu gotovih proizvoda D.P."Knjaz Miloš" Bukovička Banja Aranđelovac, Institut Saobraćajnog fakulteta Univerziteta u Beogradu, Odsek za logistiku, Beograd, 2002. (2. autor)
26. Detaljni urbanistički plan prve faze privredne zone Bar, Institut Saobraćajnog fakulteta Univerziteta u Beogradu, Odsek za logistiku, Beograd, 2001. (1. autor)
27. Tehnološko ekonomsko rešenje robnog terminala Ada Huja Beograd, Institut Saobraćajnog fakulteta Univerziteta u Beogradu, Odsek za logistiku, Beograd, 2001. (1. autor)
28. Idejni projekat transportnih koridora Centra za pripremu ambalaže i otpremu gotovih proizvoda D.P."Knjaz Miloš" Aranđelovac, Institut Saobraćajnog fakulteta Univerziteta u Beogradu, Odsek za logistiku, Beograd, 2001. (1. autor)

29. Tehnološki projekat Centra za pripremu ambalaže za proizvodnju i otpremu gotovih proizvoda D.P."Knjaz Miloš" Bukovička Banja Aranđelovac, Institut Saobraćajnog fakulteta Univerziteta u Beogradu, Odsek za logistiku, Beograd, 2000. (1. autor)
30. Tehnološko ekonomsko rešenje robno-transportnog centra Doboј, Beograd 1999. (1. autor)
31. Elaborat: Ekonomski opravdanost osnivanja Carinske zone na lokaciji proizvodno prometnog preduzeća „Down” Senta, Beograd, 1998. (1. autor)
32. Elaborat: Tehničko tehnološke karakteristike podsistema za frigo kontejnere u Luci Bar, Beograd, 1997. (1. autor)
33. Tehnološki projekat skladišno-transportnih kapaciteta D.P. „Knjaz Miloš” Aranđelovac, Beograd 1997. (1. autor)
34. Tehnološki projekat kontejnerskog terminala Novi Sad, Beograd 1995. (2. autor)
35. Tehnološki projekat kamionskog terminala Novi Sad, Beograd 1995. (2. autor)
36. Strateški projekat: Logistička strategija razvoja i upravljanja kontejnerskim terminalima na transportnoj mreži SR Jugoslavije, Beograd 1995. (2. autor)
37. Strateški projekat: Istraživanje i razvoj novih tehnologija distribucije baziranih na logističkim principima u regionu Niša, Beograd 1995. (2. autor)
38. Strateški projekat: Definisanje optimalne pretvarne tehnologije u robnim stanicama JŽ-a, kopnenim kontejnerskim terminalima i RTC-ima, Beograd 1995. (2. autor)
39. Studija tržišta robnih tokova žive stoke u gravitacionom području Luke Bar, Beograd 1994. (2. autor)
40. Tehnološki projekat terminal žive stoke u Luci Bar, Beograd 1994. (2. autor)
41. Idejni građevinski projekat terminala žive stoke u Luci Bar, Beograd 1994. (2. autor)
42. Investicioni program izgradnje terminala žive stoke u Luci Bar, Beograd 1994. (2. autor)
43. Autor video filma i animacije: „Nova karika u logističkim lancima izvoznih tokova žive stoke”, Beograd 1994. (1. autor)
44. Strateški projekat: Nove tehnologije i eksploracije na evropskoj plovnoj tranzitnoj magistrali Majna-Rajna-Dunav, Beograd, 1993. (3. autor)
45. Strateški projekat: Osvajanje i razvoj novih logističko-informacionih tehnologija u proizvodnji i distribuciji privrede Srbije, Beograd, 1993. (3. autor)
46. Strateški projekat: Racionalizacija transportnog sistema HIP Petrohemija Pančevo na logističkim principima, Beograd, 1993. (3. autor)
47. Strateški projekat: Osvajanje novih logističko-informacionih tehnologija u automobilskoj industriji, Beograd, 1993. (3. autor)
48. Strateški projekat: Racionalizacija i podizanje kvaliteta usluge u železničkom saobraćaju, Beograd, 1993. (3. autor)
49. Investicioni projekat: „Osvajanje i razvoj novih tehnologija manipulisanja skladištenja i transporta primenom standardnih tovarnih jedinica kontejnera i hucke-pack sistema u RTC-u Niš”, Niš 1993. (2. autor)
50. The Technological Economical Justification of the Founding of the Free Zone Durres, Institut Saobraćajnog fakulteta, Beograd 1992. – koautor na projektu. (2. autor)
51. Elaborat o društveno ekonomskoj opravdanosti osnivanja Slobodne zone Niš, Beograd, 1992. (2. autor)
52. Elaborat o društveno ekonomskoj opravdanosti osnivanja Carinske zone Niš, Beograd, 1992. (2. autor)
53. Tehnološko prostorno rešenje RTC-a Dimitrovgrad, Beograd, 1991. (2. autor)
54. Projekat: Utvrđivanje građevinskih-energetskih i drugih, elemenata za izradu DUP-a RTC-a Svetozarevo, Beograd, 1991. (2. autor)
55. Idejni tehnološko transportni projekat kompleksa DP „Knjaz Miloš” - Aranđelovac, Beograd, 1991. (2. autor)
56. Projekat: Utvrđivanje građevinskih - energetskih i drugih, elemenata za izradu DUP-a RTC-a Niš, Beograd, 1991. (2. autor)

57. Projekat: Organizaciona transformacija TIP „DIVA” Valjevo, Beograd, 1991. (2. autor)
58. Glavni tehničko tehnološki projekat segmenta unutrašnjeg transporta DP „Knjaz Miloš”- Aranđelovac, Beograd, 1991. (2. autor)
59. Glavni projekat informacionog sistema fabričkog kompleksa, DP „Knjaz Miloš”- Aranđelovac, Beograd, 1991. (2. autor)
60. Studija: „Optimizacija distribucije u sferi prometa na logističkim principima sa primenom u TIP "DIVA" Valjevo”, Beograd, 1991. (2. autor)
61. Studija: „Koncepcijsko rešenje robno-transportnog terminala Kombinata aluminijuma Titograd”, Beograd, 1990. (2. autor)
62. Studija: „Istraživanje sistema kvantitativne kontrole prevoza robe - optimalni raspored vaga na mreži ŽTP-a Beograd”, 1990. (2. autor)
63. Istraživački projekat 1: Istraživanje povećanja efikasnosti i tehnološko ekonomski racionalnosti saobraćaja, Beograd, 1985-1990. (2. autor)
64. Studija: „Istraživanje osnovnih strateških pravaca, mera i sistemskih rešenja u oblasti samoupravne organizovanosti saobraćaja u subregionu Pomoravlje”, Beograd, 1988. (2. autor)
65. Strateški projekat razvoja saobraćajnog sistema SR Srbije do 2000. godine: „Istraživanje povećanja efikasnosti i tehnološke i ekonomski racionalnosti saobraćaja”, Beograd, 1988. (4. autor)
66. „Elaborat o opravdanosti obezbeđenja dodatnih površina neophodnih za budući razvoj drumskog terminala RO Parking servis u bloku 53 na Novom Beogradu”, Beograd, 1988. (2. autor)
67. Naučni projekat: „Istraživanje i definisanje elemenata funkcionisanja slobodne industrijske i trgovinske zone u Beogradu sa tehnološkim i transportnim rešenjima (integralni, unutrašnji i spoljni transportni sistem) za optimalne marketing i tehnološke zone” - III deo: Tehnološka i organizaciona transportna rešenja, Beograd, 1988. (3. autor)
68. Studija mikrolokacije RTC-a Svetozarevo, Beograd, 1987. (3. autor)
69. Studija: „Promene u strukturi prevoza preraspodelom transportnog rada usmeravanjem na železnički saobraćaj (Osnovni tehničko-tehnološki lanci kretanja robe od proizvođača do potrošača i Projekcija i program razvoja sredstava integralnog transporta)”, Beograd, 1987. (4. autor)
70. Elaborat o kompletnosti sveobuhvatnih podataka o sektoru saobraćaja i izabranim podsektorima saobraćaja u Jugoslaviji (Poglavlje V: Integralni transport - Ocena mera vlade SFRJ na unapređenju integrisanja drumskog, železničkog, pomorskog i rečnog transporta), Beograd, 1987. (4. autor)
71. Metodologija za istraživanje osnovnih strateških pravaca razvoja, mera i sistemskih rešenja u oblasti samoupravne organizovanosti saobraćaja u subregionu Pomoravlja, Beograd, 1987. (2. autor)
72. Metodologija organizacije i funkcionisanja robno-transportnog centra na Ada Huji i robnih terminala na obodu grada (Ovča, Makiš, Dobanovci, Zuce) kao jedinstvenog sistema integralnog i kombinovanog transporta - železnica, reka, drum, Beograd, 1987. (2. autor)
73. Studija za VP 1089-20, Beograd, 1987. (2. autor)
74. Strateški projekat: Istraživanje i definisanje koncepcije razvoja saobraćajnog sistema SR Srbije, podprojekat I, „Koncepcija razvoja saobraćajnog sistema SR Srbije” Beograd, 1987. (4. autor)
75. Strateški projekat: Istraživanje i definisanje koncepcije razvoja saobraćajnog sistema SR Srbije, podprojekat III, „Optimizacija i razvoj integralnih sistema transporta u SR Srbiji”, Beograd, 1987. (4. autor)
76. Tehnološki projekat za VP 1089-20, Beograd 1986. (2. autor)
77. Studija: „Istraživanje i definisanje broja i rasporeda robno-transportnih centara u Jugoslaviji” Beograd, 1986. (2. autor)
78. Studija: „Metodologija za definisanje kriterijuma za utvrđivanje broja i rasporeda robno-transportnih centara u Jugoslaviji”, Privredna komora Jugoslavije, 1985. (2. autor)
79. Metodologija istraživanja osnovnih strateških pravaca razvoja transportnog sistema Kragujevac, Regionalna privredna komora Kragujevac, 1985. (3. autor)

80. Studija za VP 1089-20, Beograd, 1985. (2. autor)
81. Tehnološki projekat skladištenja delova za proizvodnju automobila i zadnje osovine u Tvornici automobila Sarajevo, 1984. (4. autor)
82. Tehnološko rešenje manipulacije, unutrašnjeg transporta i skladištenje tehničkog materijala, Magnohrom, Kraljevo 1984. (3. autor)
83. Tehnološki projekat transporta i međufaznog skladištenja sintermagnezita od rotacionih peći do mlinova u fabrici opeka „Magnohrom” Kraljevo, 1984. (3. autor)
84. Idejno-tehnološki projekat železničkog transporta u RTB-Bor, 1984. (4. autor)
85. Idejno-tehnološki projekat drumskog transporta u RTB-Bor, 1984. (4. autor)
86. Idejno-tehnološki projekat skladišne zone i njena veza sa sistemom transporta RTB-a Bor, 1984. (4. autor)
87. Tehnološko rešenje transporta masa za proizvodnju opeka od mlinova do presa i od mlinova do mesta za spravljanje maltera u „Magnohrom” Kraljevo, 1983. (4. autor)
88. Tehnološko rešenje manipulacija unutrašnjeg transporta i skladištenja škart opeka u fabrici vatrostalne opeke „Magnohrom” Kraljevo, 1983. (4. autor)
89. Tehnološko rešenje manipulacije unutrašnjeg transporta i skladištenja kalupa, „Magnohrom” Kraljevo, 1983. (4. autor)
90. Tehnološko rešenje skladištenja, utovara i otpreme masa i maltera iz fabrike „Magnohrom” Kraljevo, 1983. (4. autor)
91. Metodologija tehnološkog projekta skladišta rezervnih delova za proizvodnju automobila i zadnje osovine, TAS Sarajevo, 1983. (4. autor)
92. Studija za VP 3945-27 Sarajevo, 1983. (4. autor)
93. Studija za VP 1089-20, Beograd, 1982. (4. autor)
94. Mogućnost racionalizacije drumskog transporta cementa iz fabrike cementa "Novi Popovac" studija, 1982. (4. autor)
95. Metodologija izrade idejno-tehnološkog projekta dislokacije i rekonstrukcije transportno-skladišnog sistema RTB-Bor, 1981. (4. autor)
96. Idejno-tehnološki projekat skladišta bakra iz uvoza RTB-Bor, 1981. (4. autor)
97. Idejno-tehnološki projekat skladišta ulja, maziva i hemikalija, RTB-Bor, 1981. (4. autor)
98. Idejno-tehnološki projekat skladišta uglja za topionicu RTB-Bor, 1981. (4. autor)
99. Idejno-tehnološki projekat skladišta uglja za termoelektranu RTB-Bor, 1981. (4. autor)
100. Idejno-tehnološki projekat skladišta svežeg bakra (gotovi proizvodi), RTB-Bor, 1981. (4. autor)
101. Idejno-tehnološki projekat skladišta teških rezervnih delova RTB-Bor, 1981. (4. autor)
102. Idejno-tehnološki projekat skladišta gasova pod pritiskom RTB-Bor, 1981. (4. autor)
103. Idejno-tehnološki projekat skladišta rezervnih delova RTB-Bor, 1981. (4. autor)
104. Idejno-tehnološki projekat skladišta otpadnih materijala crne metalurgije, RTB-Bor, 1981. (4. autor)
105. Idejno-tehnološki projekat skladišta pirita, RTB-Bor, 1981. (4. autor)
106. Studija tehnološko-ekonomске podobnosti izgradnje loko-robnih stanica u čvoru Beograd, III deo, 1980. (4. autor)
107. Studija tehnološko-ekonomске podobnosti izgradnje loko-robnih stanica u čvoru Beograd, II deo, 1979. (4. autor)

3. УЖА СПЕЦИЈАЛНОСТ

Научна област у којој Проф. др Слободан Зечевић има запажене резултате је Логистика, ужа научна област *Интермодални транспорт, логистички центри и city логистика*.

4. ДОПРИНОС РАЗВОЈУ СТРУЦИ И НАУЦИ

Проф. др Слободан Зечевић био је ментор при изради преко 300 дипломских, завршних и мастер радова, односно ментор и члан комисије за одбрану више магистарских теза и докторских дисертација из области логистике. Осим на Саобраћајном факултету у Београду, био је ангажован у наставним активностима на Саобраћајном факултету Универзитета у Сарајеву, Факултету техничких наука Универзитета у Новом Саду и Војно-техничкој академији у Београду. Од 2007. године ангажован је као наставник на групи предмета и на различитим нивоима студија на Саобраћајном факултету Добој, Универзитет Источно Сарајево, а од 2009. године и на Факултету за саобраћај, комуникације и логистику, Беране-Будва.

Активно је учествовао у покретању и иновирању наставних планова и програма Саобраћајног факултета у Београду, за одсек који 2000. године добија назив Одсек за логистику. Аутор је програма и развоја смера последипломских студија Логистички системи (1998. год.) и смера основних студија Логистика (2000. год.). Осим тога, учествовао у оснивању и развоју студијских програма основних, последипломских и мастер студија смера за Логистику на Саобраћајном факултету у Добоју, Република Српска (добротвор повеље захвалности за развој факултета) и на Факултету за саобраћај, комуникације и логистику, Беране-Будва. Током 2016. и 2017. године, радио је на развоју наставног плана и програма за образовни профил Техничар логистике и шпедиције у школама за средње техничко образовање у Републици Србији.

Проф. др Слободан Зечевић је иницијатор и аутор програма за добијање лиценце 365 за Одговорног пројектанта логистике коју издаје Инжењерска комора Србије (2016. год.).

У периоду 2007-2009. године био је продекан за студије Саобраћајног факултета Београд и члан Већа научних области техничко-технолошких наука Универзитета у Београду. У неколико сазива, био је члан Савета и Управниог одбора, члан Комисије за последипломске студије, шеф Здружене катедре и Одсека за логистику Саобраћајног факултета у Београду.

У сарадњи са Привредном комором Београда, Удружење за саобраћај и телекомуникације, Проф. др Слободан Зечевић је покренуо иницијативу оснивања *Групаџије за city логистику* чији је био председник. Иницијатор је, оснивач и председник *Савета за city логистику* формираног 2017. године при Привредној комори Србије. Од 2007. године члан је Жирија за доделу награда за најбоље докторате, магистарске и дипломске радове Привредне коморе Београда. Осим тога, био је члан Програмског одбора четири међународне конференције, Симпозијума о операционим истраживањима (SYM-OP-IS, 2000-2006) и Другог конгреса о саобраћају Југославије, за област Нове технологије у саобраћају (1999. године), члан Одбора за едукацију Југословенске асоцијације за нафту и гас – ЈУНГ, за област логистике (1998. године) и уредник за логистику у часопису Инфоток (1999. године).

Рад на Саобраћајним факултетом и Универзитету у Београду:

- Продекан за студије Саобраћајног факултета Београд (2007-2009).
- Члан Већа научних области техничко-технолошких наука Универзитета у Београду (2007-2009).
- Члан Савета и Управниог одбора Саобраћајног факултета у неколико сазива (од 1997. до 2004. год.).

- Шеф Одсека за логистику на Саобраћајном факултету у Београду, у неколико сазива (од 2000. до 2017. год.).
- Шеф Здружене катедре за логистику на Саобраћајном факултету у Београду, у неколико сазива (од 2003. до 2017. год.).
- Члан Комисије за последипломске студије Саобраћајног факултета, у неколико сазива (од 1998. до 2006. год.).

Рад у професионалним институцијама:

- Оснивач и председник Групације за city логистику Привредне коморе Београда (од 2015. до 2017. године).
- Оснивач и председник Савета за city логистику Привредне коморе Србије (од 2017. године).
- Члан Жирија за доделу награда за најбоље докторате, магистарске и дипломске радове Привредне коморе Београда (од 2007 године).
- Члан Одбора за едукацију Југословенске асоцијације за нафту и гас – ЈУНГ, за област логистике (1998. године).
- Члан Програмског одбора међународне конференције LOGIC (2013, 2015, 2017), Београд, Република Србија
- Члан Програмског одбора међународне конференције 1st Logistics international conference LOGISTIKA 2010, Добој, 18-19.11.2010., Република Српска.
- Члан Програмског одбора Симпозијума о операционим истраживањима SYM-OP-IS, за област логистике (од 2000. до 2006. године).
- Члан Програмског одбора Другог конгреса о саобраћају Југославије, за област Нове технологије у саобраћају (1999. године).
- Уредник за логистику у часопису Инфоток (1999. године).

Аутор, оснивач и рад на развоју образовних институција, програма факултета, школа:

- Учествовао у оснивању, аутор студијских програма и рад на развоју Саобраћајног факултета у Добоју, Република Српска, Смера за Логистику (од 2005. год.). Добитник повеље захвалности за развој факултета (2015. год.).
- Аутор програма и развоја смера последипломских студија Логистички системи на Саобраћајном факултету у Бограду (1998. год.).
- Аутор програма и развоја смера основних студија Логистика на Саобраћајном факултету у Београду (2000. год.).
- Аутор програма и рад на развоју смера за Логистику на основним, последипломским, мастер студијама на Факултету за саобраћај, комуникације и логистику, Беране-Будва (од 2008. год.).
- Аутор и рад на развоју наставног плана и програма за образовни профил Техничар логистике и шпедиције у школама за средње техничко образовање у Републици Србији (2016-2017. год.).
- Иницијатор и аутор програма за добијање лиценце 365 за Одговорног пројектанта логистике коју издаје Инжењерска комора Србије (2016. год.).

ЗБИРНИ ПРЕГЛЕД ОСТВАРЕНИХ РЕЗУЛТАТА
**+
 БРОЈ БОДОВА**

Ознака класификације	Назив класификације	Број поена
1	Аутор - пројектант сложеног архитектонског, урбанистичког, грађевинског, конструкционог, рударско-геолошког, биотехнолошког, биомедицинског или неког другог техничко-технолошког решења	$4 \times 6 \times 1 = 24$ $5 \times 6 \times 0,5 = 15$
2	Аутор секторске студије у изради просторних планова (државе, региона, града)	$3 \times 3 = 9$
3	Аутор – пројектант мање сложеног архитектонског, урбанистичког, грађевинског, конструкцивног, рударско-геолошког, или неког другог техничког решења	$1 \times 4,5 = 4,5$
6а	Аутор, пројектант великог сложеног пројекта (комплексни или стратешки, међународног и републичког значаја) на нивоу генералног пројекта	$3 \times 4,5 \times 0,75 = 10,125$ $5 \times 4,5 \times 0,5 = 11,25$ $3 \times 4,5 \times 0,25 = 3,375$
9а	Аутор, пројектант великог, мање сложеног пројекта (републичког или регионалног значаја) на нивоу генералног пројекта	$1 \times 2,5 \times 0,5 = 1,25$
10	Аутор пратећег елабората, студије и пројеката у оквиру израде великог, мање сложеног пројекта	$1 \times 1,5 = 1,5$
11б	Аутор, пројектант мањег пројекта (регионалног или локалног значаја) на нивоу идејног пројекта	$5 \times 2 \times 1 = 10$ $12 \times 2 \times 0,75 = 18$ $2 \times 2 \times 0,5 = 2$ $20 \times 2 \times 0,25 = 10$
11в	Аутор, пројектант мањег пројекта (регионалног или локалног значаја) на нивоу главног пројекта	$2 \times 1,5 \times 0,75 = 2,25$
13а	Аутор инвестицијског програма, претходне студије оправданости и студије оправданости за велики сложен пројекат (комплексан или стратешки, најмање међународног и републичког значаја)	$4 \times 4,5 \times 1 = 18$ $7 \times 4,5 \times 0,75 = 23,625$ $4 \times 4,5 \times 0,25 = 4,5$
13б	Аутор инвестицијског програма, претходне студије оправданости и студије оправданости за велики, мање сложен, пројекат (на регионалном значају)	$5 \times 3,5 \times 0,75 = 13,125$ $1 \times 3,5 \times 0,5 = 1,75$ $2 \times 3,5 \times 0,25 = 1,75$
13в	Аутор инвестицијског програма, претходне студије оправданости и студије оправданости за мањи пројекат (локалног значаја)	$6 \times 2 \times 1 = 12$ $7 \times 2 \times 0,75 = 10,5$ $3 \times 2 \times 0,5 = 3$ $1 \times 2 \times 0,25 = 0,5$
18	Аутор научно-стручног рада саопштеног на одговарајућим скуповима	$46 \times 1,5 \times 1 = 69$ $20 \times 1,5 \times 0,75 = 22,5$ $2 \times 1,5 \times 0,5 = 1,5$
19	Аутор публикованог рада у часопису националног значаја са рецензијом	$9 \times 2 \times 1 = 18$ $14 \times 2 \times 0,75 = 21$
20	Аутор публикованог рада у часопису међународног значаја	$3 \times 3 \times 1 = 9$ $10 \times 3 \times 0,75 = 22,5$ $1 \times 3 \times 0,5 = 1,5$ $1 \times 3 \times 0,25 = 0,75$
21	Докторска дисертација	$1 \times 6 \times 1 = 6$
22	Магистарска теза	$1 \times 3 \times 1 = 3$
23	Аутор монографије међународног значаја	$1 \times 5,5 \times 1 = 5,5$
24	Аутор монографије националног значаја или уџбеника	$4 \times 3,5 \times 1 = 14$ $1 \times 3,5 \times 0,75 = 2,625$
26	Рад на челу Предузећа, Института, Факултета, Министарства,	

	државне институције од значаја • Продекан за студије Саобраћајног факултета Београд (3 год.)	3x4=12
	УКУПНО	419,875