



## др Сања Јевтић, дипл.ел.инж.

Звање: професор струковних студија  
Кабинет: 61  
Електронска пошта: [sanja.jevtic@vzs.edu.rs](mailto:sanja.jevtic@vzs.edu.rs)

### Предмети

Телекомуникациони системи 1  
Телекомуникациони системи 2  
Железнички ТК и СС уређаји  
Радио и оптички системи веза  
Европски систем контроле возова (ETCS)  
Симулације у телекомуникацијама

### Образовање

Основне студије: Универзитет у Београду, Електротехнички факултет, 2000.  
Магистарске студије: Универзитет у Београду, Електротехнички факултет, 2005.  
Докторске студије: Универзитет у Крагујевцу, Технички факултет Чачак, 2016.

### Професионална биографија

Академија техничко-уметничких струковних студија Београд, Одсек Висока железничка школа, професор струковних студија, 2020. – данас  
Висока железничка школа струковних студија Београд, професор струковних студија, 2017. –2020.  
Саобраћајни институт ЦИП Београд, Водећи пројектант, 2016.-2017.  
Железничка техничка школа Београд, Наставник електро групе предмета, 2013.-2016.  
Архи.про доо, Одговорни пројектант/извођач, Шеф бироа огранка Архи.про електроника, 2007.-2013.  
Јавно железничко предузеће Београд (ЖТП Београд), Сектор за ЕТП (електротехничке послове), ТТ служба (телекомуникације), инжењер на одржавању, организатор, главни организатор, 2000.-2007.

### Референце

**2023**

1. Jevtić Sanja, Srećković Mileša, Mitrović Nebojša, Zarubica Katarina, Zarubica Veljko, Janićijević Aco, Stević Zoran, Influence of gaseous laser in continuous-wave and pulse regimes on biomaterial characteristics, Nuclear Technology and Radiation Protection 2023, Vol38, Iss. 1, pp 59-63, <https://dio.org/10.2298/NTRP2301059J> **M23**
2. Нада Ратковић Ковачевић, Ђорђе Диховични, Драган Крецуљ, Обрад Аничић, Сања Јевтић, Дуално образовање и дуални модел студија, Папер Но. Т1.2-3 Зборник радова XXIX купа Трендови развоја: Универзитет пред новим изазовима, Врањачка Бања 8-11.02.2023. пп.69-72 (ISBN 978-86-6022-554-4) **M63**

**2022**

3. Bulajić Stanko, Ketin Sonja B, Tomić Srđan, Jevtic Sanja D, Andrejić Marko (2022) IMPACT OF PASSENGERS AND GOODS TRANSPORT ON ENVIRONMENTAL PROTECTION, Fresenius Environmental Bulletin, vol. 31, br. 3, str. 2997-3005 **M23**
4. Sanja Jevtić, Dragan Jevtić, Marija Vukšić Popović, Nada Ratković Kovačević, The Future of Renewable Energy in Railways, Proceedings of 10th International Conference on Renewable Electric Power Sources ICREPS, Oct. 17-18, Belgrade, Serbia, SMEITS, DOIEE, IAUS/UAYC, Chamber of Commerce and Industry of Serbia, pp.85-90, ISBN 978-86-85535-13-0 **M3**
5. Nada Ratković Kovačević, **Sanja Jevtić**, Ђорђе Диховични, Dragan Kreculj, Marija Zejganović, Luka Kocić, Measuring Temperature in Several Points Using Arduino, Proceedings of 10<sup>th</sup> International Conference on Renewable Electric Power Sources ICREPS, Oct. 17-18, Belgrade, Serbia, SMEITS, DOIEE, IAUS/UAYC, Chamber of Commerce and Industry of Serbia, pp. 127-134, ISBN 978-86-85535-13-0 **M33**
6. **Sanja Jevtić**, Dragan Jevtić, Marko Bursać, Goran Tričković, Acquiring Passenger Train Movement Information Using Critical System's Data, Proc. of XX Scientific - Expert Conference on Railways, RAILCON 22, University of Niš, Faculty of Mechanical Engineering, Oct. 13-14, Niš, Serbia, pp. 97-100, ISBN 978-86-6055-160-5 **M33**
7. **Sanja Jevtić**, Marko Bursać, Dragan Jevtić, Miloš Milanović, Acquiring Passenger Train Movement Information Using Critical System's Data, Railway Services Solution in Situation of Transmission Systems' Failure, , Proc. of XX Scientific - Expert Conference on Railways, RAILCON 22, University of Niš, Faculty of Mechanical Engineering, Oct. 13-14, Niš, Serbia, pp. 105-108, ISBN 978-86-6055-160-5 **M33**
8. Srećković, M., Janićijević, M., **Jevtić, S.**, Ratković Kovačević, N., Malović, M., Jupiter, QUANTUM GENERATORS IN THEORY AND PRACTICE 2022, XLIII JUPITER CONFERENCE 04.-05. october 2022. University of Belgrade Faculty of MECHANICAL ENGINEERING Production Engineering Department Center for New Technologies, 4.10-4-16, ISBN 978-86-6060-137-9 **M33**
9. Savić, Aleksandar, Mitrović, Aleksandra, Ratković Kovačević, Nada, **Jevtić, Sanja**, Aškrabić, Marina, and Stević, Miša, "Challenges of 3D printing implementation in Civil Engineering", Workshop Programme & Book of Abstracts of the 2<sup>nd</sup> International Workshop on Structural Integrity of Additively Manufactured Materials – SIAMM22, Brno, Czech Rep., 4<sup>th</sup> –5<sup>th</sup> February 2022, Hotel Continental Brno &

Online, Institute of Physics of Materials (IPM), Czech Academy of Sciences, Brno & Online, pp 67 – 68. **M34**

10. Јевтић, Сања, Вукшић Поповић, Марија, Ратковић Ковачевић, Нада, и Кетин, Соња, “Јединица за снимање података у испитивању ванредних железничких догађаја“, Зборник радова IX међународне конференције за електротехнику, електронику и рачунарство – IcETTRAN и LXVI- конференције за, електронику телекомуникације, рачунарство, аутоматику и нуклеарну технику – ЕТРАН, Друштво за ЕТРАН Београд, Државни Универзитет у Новом Пазару, Нови Пазар и Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, Факултет техничких наука Косовска Митровица, 06. – 09. 06. 2022., Нови Пазар, (2022), пп. 822-825. SSD11.2 ISBN 978-86-7466-930-3 **M63**
11. Александар Бугариновић, Жељка Томић, Сања Јевтић, Александер Ковачевић, Светлана Пелемиш, Зоран Недић анд Драган Дружијанић, Различити режими рада квантних генератора као инструмент за модификације у стоматологији, Зборник радова IX међународне конференције за електротехнику, електронику и рачунарство – IcETTRAN и LXVI- конференције за, електронику телекомуникације, рачунарство, аутоматику и нуклеарну технику – ЕТРАН, Друштво за ЕТРАН Београд, Државни Универзитет у Новом Пазару, Нови Пазар и Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, Факултет техничких наука Косовска Митровица, 06. – 09. 06. 2022., Нови Пазар, (2022), пп. 890-893, SSFO2.3, ISBN 978-86-7466-930-3 **M63**

## 2021

12. Srećković M., Kovačević A., Ostojić S., Pantelić S., Ivanović N., **Jevtić S.**, Karastojković Z., Solar pumped quantum generator: theory, experiment and reality, 15.10. 21, DOIIEE Društvo za obnovljive izvore energije (SMEITS), 9. Међународна конференција о обновљивим изворима електричне енергије МКОИЕЕ, Београд **M33**
13. Заборски Д., Аврамовић З., Станковић Н., Јевтић С., ПРЕДЛОГ РЕШЕЊА СИСТЕМА ЗА ПРЕНОС НА ПРУЗИ ЗА ВЕЛИКЕ БРЗИНЕ, Зборник радова 20. Интернационалног симпозијума Инфотех Јахорина 17-19.Март, 2021, Б&Х, Универзитет у Источном Сарајеву, Електротехнички факултет, pp.211-215, ISBN 978-99976-710-8-0 **M33**
14. **Sanja Jevtić**, Marko Bursać, Goran Tričković, Dragan Jevtić, THE ROLE OF BLOCK SYSTEMS IN ETCS LEVELS, Proc. Of VII International Symposium NEW HORIZONS 2021 of transport and communication, 26-27 Nov, 2021, University of East Sarajevo, Faculty of Transport and Traffic Engineering Doboj **M33**
15. Bursać, M., **Jevtić, S.**, Tričković, G., *Application of Artificial Neural Networks for Prediction of Failure of Railway Signaling Devices*, Proc. Of. 3rd International Scientific Conference Transport for Today's Society, Bitola, North Macedonia, October 14-16., 2021, pp.194-197, DOI 10.20544/TTS2021.1.1.21. p45. **M33**
16. Srećković M., Pelemiš S., Ostojić S., **Jevtić S.**, Pantelić S., Kaluđerović B., Latinović Z., Ratković Kovačević N., *Theoretical Support of Modern Issues Related to Laser Techniques*, Applications of Coherent Radiation and Modern Technologies, Book of Abstracts of 7th International Congress Engineering, Environment and Materials in Process Industry, Jahorina, March 17-19, Republic of Srpska, Bosnia and Herzegovina, University of East Sarajevo, Faculty of Technology, Zvornik, B&H, ISBN 978-99955-81-38-1, (ENG-04) **M34**

17. Srećković M., Janićijević A., Janićijević M., **Jevtić S.**, Pantelić S., Fidanovski Z., *Modeling formalisms and experiment in the approach of laser beam interaction with material and application*, Programme and the Book of Abstracts of IV International Scientific Conference Contemporary Materials 2021, Banja Luka 9-10 September, 2021, B&H, Academy of Sciences and Arts of the Republic of Srpska, p. 70 **M34**
18. Mileša Srećković, **Sanja Jevtić**, Snežana Stojičić, Veljko Zarubica, Ana Kovačević, *Engineering and Theoretical Support of Realistic Environmental Tasks*, Proceedings of 6th Scientific Conference with International Participations *Politehnika*, Academy of Technical Applied Studies Belgrade, 10.12.2021., Belgrade, pp.209-214 **M63**
19. **Sanja Jevtić**, Miloš Milovanović, Dragan Pavlović, Nada Ratković Kovačević, Sonja Ketin, RAILWAY TECHNICAL SYSTEMS AS A SUPPORT TO THE ENVIRONMENT, Zbornik radova 6. Naučno-stučnog skupa Politehnika, Beograd 10.12. 2021. Akademija tehničkih strukovnih studija Beograd, pp.691-696 **M63**

### 2020

20. **Sanja Jevtić**, Marko Bursać, Dragan Jevtić, Mileša Srećković, ESTIMATION OF RAILWAY BELGRADE RING OPTIC NETWORK USING NETWORK PLANNING TOOL, Proceeding of XIX scientific – expert conference on Railways RAILCON '20, University of Niš, Faculty of Mechanical Engineering, October 15-16 Niš, Serbia, 2020, pp.73-76 **M33**
21. Marija Vukšić Popović, **Sanja Jevtić**, APPLICATION OF LASER TECHNOLOGY IN PRODUCTION AND MAINTENANCE OF RAILWAY VEHICLES, University of Niš, Faculty of Mechanical Engineering, Proceeding of XIX scientific – expert conference on Railways RAILCON '20, October 15-16 Niš, Serbia, 2020, pp. 177-180 **M33**
22. Mileša SREĆKOVIĆ, Nenad IVANOVIĆ, Stanko OSTOJIĆ, Aleksander KOVAČEVIĆ, Nada RATKOVIĆ KOVAČEVIĆ, Zoran KARASTOJKOVIĆ, **Sanja JEVTIĆ**, (PRIMENA LASERA U AUTOMOBILSKOJ INDUSTRIJI) APPLICATION OF LASERS IN AUTOMOTIVE INDUSTRY, Proceedings of 8th International Conference on Renewable Electrical Power Sources, Belgrade, October 16, 2020, pp. 223-239 **M33**
23. Соња Кетин, Митар Лутовац, Сања Јевтић, Раде Биочанин, МЕТОДЕ ОДРЕЂИВАЊА СПЕЦИФИЧНИХ ПАРАМЕТАРА КВАЛИТЕТА ОТПАДНИХ ВОДА, Зборник 49. годишње конференције о актуелним темама коришћења и заштите вода, ВОДА 2020, Српско друштво за заштиту вода, Београд, Требиње 19-20 новембар, пп. 395-404 **M63**
24. Сања Јевтић, Ана Илић, Драган јевтић, Милеса Срећковић, Бранкица Радомировић, МЕТОДОЛОГИЈА ИЗГРАДЊЕ СПЕЦИФИЧНИХ ЖЕЛЕЗНИЧКИХ СИСТЕМА И МРЕЖА, Рад у апстракт, Програм и зборних апстраката и изабраних радова Друге националне конференције Методолошка истраживања у херитологији и новим технологијама, Централни институт за конзервацију, ЦИК, Београд и Друштво за етичност и вредновање у култури и науци и 26. јун, 2020, пп.81-82 **M64**

### 2019

25. Sanja Jevtić, Marko Bursać, Dragan Jevtić, PARAMETER ESTIMATION OF PAIRS IN LINESIDE RAILWAY CABLE FOR SHDSL APPLICATIONS, Programme of VII International Symposium New Horizons 2019 of transport and

- communications, 29-30 November University of East Sarajevo, Faculty of Transport and Traffic Engineering Doboj **M33**
26. Marko Bursać, **Sanja Jevtić**, Plija Knežević, *Enhancement of Legacy Communication Systems Maintenance in Railway Environment Using Artificial Network*, Proceedings of 5th International conference on Knowledge management and Informatics, Kopaonik 08-09 January 2019, pp.25-32. **M33**
27. M.Srećković, A.M.Tistchenko, **S.Jevtić**, B.Kaludjerović, S.Pelemiš, K.Zarubica, V.Zarubica, *Laser scattering, optical constants and connection to other material performances (Kerr constant, mobility/diffusion coefficient/ electrophoresis and depolarization)*, Journal of Engineering and Processing Management 11(1) 56-65 (2019), DOI 8.10.7251/JEPM190105S UDC 621.3 (Open Access Journal) **M51**
28. М.Срећковић, С.Јевтић, Д.Јевтић, Оптички каблови и комуникације на железници 20. и 21. века, Зборник апстракта са Прве националне конференција, Методолошка инстраживања у херитологији и новим технологијама", 16. Март, Централни институт за конзервацију, организатори Централни институт за конзервацију и Друштво за етичност и вредновање у култури и науци, Београд, CD, ISBN 978-86-6179-070-6 (ЦИК), COBISS. SR-ID 281639180 **M64**
29. С.Јевтић, Д.Јевтић, Методологија у индустријском наслеђу везаном за железницу, Прва национална конференција „Методолошка инстраживања у херитологији и новим технологијама", 16. Март, Централни институт за конзервацију, организатори Централни институт за конзервацију и Друштво за етичност и вредновање у култури и науци, Београд, CD, ISBN 978-86-6179-070-6 (ЦИК), COBISS. SR-ID 281639180 **M64**

## 2018

30. Stefan Mihajlović, **Sanja Jevtić**, *Overhead contact line influence on local railway telecommunication cables*, NANT 2nd International Student's Scientific Conference 'Multidisciplinary Approach to Contemporary Research', November 24-25, 2018. Belgrade, Serbia **M33**
31. **Sanja Jevtić**, Dragan Jevtić, Mileša Srećković, Ana Ilić, TRANSMISSION POSSIBILITIES IN RAILWAY NETWORK TODAY, RAILCON 2018, Proceedings of XVIII Scientific – expert conference on railways, 11-12. October, 2018. **M33**
32. Сања Јевтић, Драган Јевтић, Милеса Срећковић, Горан Тричковић, МОДЕРНИЗАЦИЈА ЖЕЛЕЗНИЧКЕ КОМУНИКАЦИОНЕ МРЕЖЕ, Зборник радова X међународног научно-стручног скупа Информационе Технологије за е-Образовање ИТеО, 28-29.9.2018. Бања Лука. Паневропски универзитет Апеирон Бања Лука **M33**
33. Горан Тричковић, Сања Јевтић, Милан Милосављевић, Марко Бурсаћ, ИЗАЗОВИ У ИЗГРАДЊИ САВРЕМЕНЕ МРЕЖЕ СИГНАЛНО СИГУРНОСНИХ СИСТЕМА НА ЖЕЛЕЗНИЦИ, Зборник радова X међународног научно-стручног скупа Информационе Технологије за е-Образовање ИТеО, 28-29.9.2018. Бања Лука. Паневропски универзитет Апеирон Бања Лука. **M33**
34. M.Srećković, A. Janićijević, D. Družijanić, M. Janićijević, V. Zarubica, **S. Jevtić**, A. Bugarinović, *Laser-material interaction of interest for linear and nonlinear optics, experiments and modeling*, p.20, p.XI International scient. Conf.



Contemporary materials, Programme, Banja Luka 2-3 sept., 2018., ed. D. Mirjanić  
**M33**

35. V. Zarubica, M. Srećković, E. Kubičela, K. Zarubica, S. Jevtić, S. Pelemiš, *Some Realizations and Measurements Based on Homium Solutions and Filters Wavelength Standards*, Atti della Fondazione Giorgio Ronchi, Anno LXXIII, 2018 – N.5, pp. 485-498 (**rad u međunarodnom časopisu bez kategorizacije**)

#### 2017

36. M. Srećković, S. Ostojić, B. Kaluđerović, Z. Fidanovski, **S. Jevtić**, S. Pelemiš, V. Zarubica, Z. Latinović, *Optička molekularna anizotropija materijala i Rayleighovo rasejanje*, Zaštita materijala, godina LVIII, Vol. No.4, pp.503-508, 2017. doi: 10.5937/ZasMat1704503S (**rad preuzet sa konferencije EEM BiH**) **M24**
37. S. Pantelić, M. Srećković, A. Janićijević, V. Rajković, Z. Karastojković, **S. Jevtić**, M. Davidović, *Effects of Nd<sup>3+</sup>: YAG laser on optical components made from glass, ceramic and plastic materials* (Утицај Nd<sup>3+</sup>: YAG ласера на оптичке компоненте од стаклених, керамичких и пластичних материјала), X International Scientific Conference Contemporary Materials 2017, Banja Luka 9 to 10 November, 2017. **M33**

#### 2016

38. Поглавље у монографији: Милеса Срећковић, Стево Јаћимовски, Радован Радовановић, Ласерске технике и метрологије у форензичким наукама, Академска мисао, 2016, SBN: 978-86-7466-658, (II Део, п.279 Опасности и прописи – пожари и експлозије) **M45**
39. М. Срећковић, С. Остојић, С. Полић, А. Ковачевић, С. Јевтић, Н. Борна, Н. Ратковић Ковачевић, З. Фидановски, А. Милосављевић, Ласерске технике у екологији, очувању културне баштине и другим савременим задацима, Енергија, економија, екологија, No. 3-4, XVIII, Mart 2016, UDC 620.9, ISSN 03548651, pp.241-251, (energetika). **M51**

#### 2015

40. М. Srećković, S. Ostojić, B. Kaluđerović, Z. Fidanovski, Z. Latinović, **S. Jevtić**, Đ. Milanović, *Some Considerations Related to Quantum Electronics, Acoustics and Science of Materials, Based on Experiment and Theory*, Materials Protection, Zaštita materijala, Vol.56, br.2, pp.129-139, 2015. doi:10.5937/ZasMat1502129S (rad preuzet sa konferencije) **M24**
41. М. Срећковић, Ж. Томић, С. Јевтић, С. Остојић, А. Бугариновић, Д. Јевтић, Н. Ковачевић Ратковић, М. Драговић, Ј. Ракић, Аналитички и нумерички апарати примене ласера у дијагностичке сврхе у линеарној и нелинеарној области, Инфотех, Јахорина, 18 март 201, Vol.14. pp. 782-787 (RSS 5-13). **M33**
42. **S. Jevtić**, М. Srećković, S. Pelemiš, N. Mitrović, B. Kaluđerović, Z. Latinović, S. Ostojić, Đ. Milanović, Z. Fidanovski, *Laser Influence to Materials and Respective Quantifications of Results*, IV međunardoni kongres inženjerstvo, ekologija i materijali u procesnoj industriji, IV Int.Congress Engineering, Environment and Materials in Processing Industry, Jahorina mart 2-6, 2015, pp.1013-1022. **M33**
43. **S. Jevtić**, М. Srećković, N. Mitrović, P. Jovanić, Lj. Konstantinović, Z. Latinović, M. Dukić, R. Radovanović, L. Petrović, *Some Theoretical and Experimental Facts Concerning Laser Interaction with Material of Biological Origin*, Council for

Inovative Research, Journ.of Advances in Biotechnology, Vol.5(1), 2015, pp. 534-551 ISSN 2348-6201. **(međunarodni časopis bez kategorizacije)**

#### 2014

44. **S. Jevtić**, M.Srećković, S.Ostojić, N.Mitrović, R.Radovanović, *Contemporary problems in Experiments, Theory and Application of Interest in Ecology with Lasers in Laboratory and Remote Detection, Optoelectronics and Advanced Materials - Rapid Communications*, Vol.9, No.9-10, September-October, 2015, pp.1301-1309. **M23**
45. **S.D.Jevtić**, M.Ž.Srećković, S.S.Pelemiš, Lj.M.Konstantinović, P.B.Jovanić, L.D. Petrović, M.D.Dukić, *Laser Influence to Biosystems*, Chem. Industry, Vol.69 (4), 2015, str. 433-441, doi: 10.2298/HEMIND140415059J. **M23**
46. M. Ž. Srećković, S. M. Ostojić, J. T. Ilić, Z. A. Fidanovski, **S. D. Jevtić**, D. M. Knežević. M. D. Obrenović, *Photonduced Processes, Radiation Interaction with Material and Damages-Material Hardness*, Nucl. Technol.& Radiation Protection, Vol. 30 (1), 2015, pp.23-34. **M23**
47. **S. Jevtić**, M. Srećković, R. Radovanović, *Lidarske metode u ranom otkrivanju i praćenju požarnih procesa i simulacija, Lidar methods in early detection and monitoring of fires and computer simulation*, NBP Journal of Criminalistics and Law, Vol.XIX, No.2, 2014, pp.171-187. **M51**
48. M. Srećković, B. Kaluđerović, **S. Jevtić**, Z. Latinović, S. Ostojić, Đ. Milanović, *Optical material performances, measurement by laser implementation and interpretation*, Materials Protection, Zaštita materijala, god.LV, br.3, 2014, pp.293-299. (rad preuzet sa konferencije) **M24**
49. M. Srećković, R. Vasić, M. Dukić, **S. Jevtić**, P. Jovanić, *The Influence of Diode and He-Ne Lasers on Corn and Wheat Seeds*, Journal of Agricultural Science and Technology B Vol. 4, 2014, pp. 165-175. **(međunarodni časopis bez kategorizacije)**
50. M.Срећковић, Ж.Томић, С.Остојић, С.Јевтић, Н.Славковић, А.Бугариновић, З. Фидановски, П.Јованић, Н. Ратковић Ковачевић, Расејање ласерских снопова, формализми и рачунарско-инжењерска подршка за интерпретацију карактеристика материјала и процеса, ИНФОТЕХ-Јахорина, Вол. 13, март 2014, пп.397-402. КСТ 1.13 **M33**

## Публикације

Сања Јевтић, Европски систем контроле возова– ETCS, АТУСС, Београд, 2022, ISBN 978-86 101-30-8

## Пројекти

Учествовала у изради преко 50 пројеката као одговорни пројектант или пројектант сарадник и у преко 30 извођачких пројеката као одговорни извођач или извођач на објекту. Наведени су само најрепрезентативнији.

### Пројектовање



1. Пруга од Нове Луке Смедерево до постојеће пруге Радинац-Смедерево, Нова градња, 2016-2017, Пројекат (ИДР, ПГД) телекомуникационих и сигналних инсталација (нова градња, реконструкција) – одговорни пројектант, (ЦИП)
2. Пруга од Нове Луке Смедерево до постојеће пруге Радинац-Смедерево, Нова градња, 2016, Пројекат (ПГД) телекомуникационих и сигналних инсталација – измештање и заштита постојећих телекомуникационих објеката и каблова „Телеком Србија” ад (нова градња, реконструкција) – одговорни пројектант, (ЦИП)
3. Реконструкција капацитета за потребе возова из Система БГ воз на деоници Распутница Г – Раковица – Ресник од км 7+126 до км 14+554 на железничкој прузи Београд – Младеновац – Ниш – Прешево – државна граница, 2016. Пројекат каблова и пружних уређаја (реконструкција) - пројектант сарадник, (ЦИП)
4. Реконструкција и модернизација железничке пруге Ниш – Димитровград, Деоница: Сићево – Димитровград, Пројекат (ИДР) телекомуникационих инсталација – одговорни пројектант, 2016, (ЦИП)
5. Реконструкција и модернизација железничке пруге Ниш – Димитровград, Деоница: Сићево – Димитровград, Пројекат (ИДР) каблова и пружних телекомуникационих уређаја – одговорни пројектант, 2017, (ЦИП)
6. Модернизација железничке пруге Београд-Суботица-Државна граница (Келебија) Деоница Београд центар – Стара Пазова, Пројекти (ИП, ПГД) опремања стајалишта Алтина, Камендин, Тошин бунар, 2016-2017. Пројекат телекомуникационих и сигналних инсталација (пројектант сарадник). (ЦИП)
7. Модернизација железничке пруге Београд-Суботица-Државна граница (Келебија) Деоница Београд центар – Стара Пазова, Пројекти (ИП, ПГД) опремања објеката ПС, ПСН и ЕВП телекомуникационим системима, 2016-2017. Пројекат телекомуникационих и сигналних инсталација (пројектант сарадник). (ЦИП)
8. Модернизација железничке пруге Београд-Суботица-Државна граница (Келебија) Деоница Београд центар – Стара Пазова, Пројекат (ИП, ПГД) опремања опремања пруге радио системима, 2016-2017. Пројекат телекомуникационих и сигналних инсталација (пројектант сарадник). (ЦИП)
9. HEAD OFFICE OHRIDSKA BANKA SOCIETE GENERAL, СКОПЈЕ, МАКЕДОНИЈА 2012 – 2013, (Одговорни пројектант) Идејно решење, идејни пројекат и главни пројекат. Реконструкција, адаптација и ентеријерски пројекат Комерцијалног седишта Охридске банке у Скопју. (Архи.про)
10. ТУРИСТИЧКО – РЕЗИДЕНЦИЈАЛНИ КОМПЛЕКС, ПОРТО МОНТЕНЕГРО, ТИВАТ, 2007 – 2013, (Одговорни пројектант/пројектант сарадник) Пројекат телекомуникационих и сигналних инсталација у складу са законском регулативом Црне Горе. Објекти: Тара, Милена Озана, Зета, Теута, Хотел Регент (Архи.про Монтенегро)
11. IT park INDJIJA, 2009-2013. Идејно решење, Идејни и главни пројекат (пројектант) телекомуникационих и сигналних система пословног објекта “IT PARK”, 30.000 m<sup>2</sup>. Архи.про
12. Schneider Electric Србија, Управна зграда, 2008. Главни пројекат телекомуникационих и сигналних система (пројектант сарадник). Архи.про
13. ДОМ ЗДРАВЉА Стари Град, 2008. (Десигн & Буилд услуга), Израда Пројекта и извођење радова телекомуникационих и сигналних система. Архи.про
14. Генерални пројекат интегрисане телекомуникационе инфраструктуре на мрежи ЈП Железница Србије (Мрежа за пренос и станични телекомуникациони системи) (сарадник - преносни и информациони системи), 2005-2007, Београд. (ЦИП)





### Извођење

1. МУЗЕЈ ЈУГОСЛОВЕНСКЕ КИНОТЕКЕ, 2010. Извођење телекомуникационих инсталација и сигналних инсталација, Архи.про
2. Извођење (Одговорни извођач) телекомуникационих инсталација и сигналних инсталација за Седиште EFG банке у ул.Вука Караџића Београд. Подизвођење Денеца М – Пројектомонтажа – Сименс – АрхиПро.
3. Извођење (Одговорни извођач) телекомуникационих инсталација и сигналних инсталација за ТРУДБЕНИК погон у Крњачи. 2008-2009. Архи.про.
4. Извођење (Одговорни извођач) телекомуникационих инсталација и сигналних инсталација за Магазин царинске робе у Шиду,. 2008-2009. Инвеститор: Виатор-Вектор. Архи.про.
5. Извођење (Одговорни извођач) телекомуникационих инсталација и сигналних инсталација за објекат МАХИ Чика Љубина у Београду. 2008 и МАХИ, Цветни Трг у Београду, 2009, Архи.про
6. Извођење телекомуникационих инсталација и сигналних инсталација за објекат Општина Панчево приземље. Архи.про.

## Стручна усавшавања и активности у стручним удружењима

Чланство у Инжењерској комори Србије – лиценце 353 F908 08 и 453 С393 08  
(одговорни пријектант и извођач – телекомуникационе мреже и системи)

Стручни испит у оквиру Јавног железничког транспортног предузећа „Београд”  
2001. за послове дипломираног електротехничког инжењера (телекомуникација)

Члан Друштва за Обновљиве изворе електричне енергије (ОИЕЕ) при Савезу  
машинских и електротехничких инжењера и техничара Србије

Представник АТУСС-а у FTTH удружењу Србије (2023.)

2005. UIC (International Union of Railways) семинар, Седиште Међународне уније  
железница, Париз – подела железничких предузећа на организационе целине –  
инфраструктура, путнички, теретни саобраћај