

CURRICULUM VITAE

1. **Ime:** Kristina
2. **Prezime:** Jelenić
3. **Telefon:** +381(0)643029515
4. **Email:** kuzmanovick@gmail.com
5. **Datum rođenja:** 08.08.1979.
6. **Državljanstvo:** Srpsko
7. **Građanski status:** Udata, troje dece
8. **Obrazovanje:**

| Ustanova [datum od - do] | Dobijena diploma: |
|--|--|
| Srednja škola – Gimnazija u Obrenovcu, 09/1994 - 06/1998 | Diplomirala sa odličnim uspehom na prirodno matematičkom smeru |
| Građevinski fakultet Univerziteta u Beogradu 10/1998 – 6/2008 | Diplomirani građevinski inženjer – konstruktivni smer (ekvivalent: Master inženjer građevinarstva) |

9. **Jezici:**
 - Srpski jezik: Maternji
 - Engleski jezik: Moguće sporazumevanje – spremnost na usavršavanje po potrebi
 - Nemački jezik: Osnovno znanje – spremnost na usavršavanje po potrebi
 - Ruski jezik: Osnovno znanje – spremnost na usavršavanje po potrebi
10. **Članstvo u strukovnim organizacijama:** Član Inženjerske komore Srbije
Licenca 310 – Odgovorni projektant objekata visokogradnje, niskogradnje i hidrogradnje
11. **Ostale kvalifikacije:** Kompjuterska pismenost - AutoCAD, ArmCAD 5, Radimpex Tower 8, CSI Bridge 2016, Microsoft Project, Microsoft Office
12. **Sadašnja pozicija na poslu:** Institut za puteve a.d., Glavni projektant u zavodu za projektovanje mostova i konstrukcija
13. **Godine provedene u firmi:** ENCODE d.o.o.– 4 godine (jul 2008. - nov.2012.)
MiGRUPA d.o.o. – 3 meseca (dec. 2012. - mart 2013.)
ENKOS d.o.o. – 3.5 godine (mart 2013. - nov.2016.)
ENCODE d.o.o.- od avg.2015. do feb.2020.
Institut za puteve a.d.- od feb.2020. do danas
14. **Ključne kvalifikacije:**
 - Diplomirani građevinski inženjer sa više od 13 godina profesionalnog iskustva u projektovanju mostova i drugih konstrukcija i više od 2 godine u projektovanju objekata u visokogradnji;
 - Iskustvo u sektoru puteva i železnica;
 - Poznavanje srpskog zakona i propisa;
 - Poznavanje EVROKOD propisa

15. **Specifično međunarodno iskustvo** (u inostranstvu ili sa međunarodnim finansijskim institucijama i drugim međunarodnim donatorima):

| Država | Datum od – do (objekti) |
|---------------|---|
| Srbija | 01/2008- u toku ((Objekti u niskogradnji i visokogradnji) |
| RS Makedonija | 2018-2019 (Objekti u niskogradnji) |
| Crna Gora | 2016-2019 (Objekti u niskogradnji) |
| Rusija | 03/2013-04/2014 (Objekti u visokogradnji) |

16. **Profesionalno iskustvo:**

| Projekat | Investitor, Poslodavac | Lokacija | Period trajanja | Položaj u timu | Kratak opis poslova |
|---|---|----------|-----------------|----------------------|---|
| Idejni projekat za izgradnju Autoputa A1 (E-75) Beograd – Niš – granica sa S. Makedonijom, Deonica : Vladičin Han – D. Neradovac, PETLJA „VRANJSKA BANJA“ u Opštini Vranje | JP Putevi Srbije, Institut za puteve a.d. | Srbija | 2023 | Odgovorni projektant | Izrada Idejnog projekta mosta: 2/1.1.3. Projekat mosta u petlji "Vranjska Banja" preko državnog puta IA reda br. 1 na km 1+089,10 Osovine 1 |
| Projekat za građevinsku dozvolu za Faznu izgradnju brze saobraćajnice državnog puta IB reda br. 26: deonica: Šabac – Loznica, na administrativnoj teritoriji grada Šabac | JP Putevi Srbije, Institut za puteve a.d. | Srbija | 2022- i dalje | Odgovorni projektant | Izrada Projekta za građevinsku dozvolu mostova: 2.1.1.07. Projekat mostova preko DP II reda broj 136 i pruge na km 67+164,26, L=574,2m (584,2m) |
| Projekat za građevinsku dozvolu za Faznu izgradnju brze saobraćajnice državnog puta IB reda br. 26: deonica: Šabac – Loznica, na administrativnoj teritoriji grada Loznice | JP Putevi Srbije, Institut za puteve a.d. | Srbija | 2022-2023 | Odgovorni projektant | Izrada Projekta za građevinsku dozvolu mostova: 2.1.1.03. Projekat mosta na prilaznom putu na km 0+090 2.1.1.07. Projekat mostova preko kanala na km 102+870 2.1.1.11. Projekat mostova preko kanala na km 108+701 |
| Idejni projekat za izgradnju Brze saobraćajnice državnog puta IB reda Deonica: Slepčević – granični prelaz Badovinci (Pavlovića most) | JP Putevi Srbije, Institut za puteve a.d. | Srbija | 2022 | Odgovorni projektant | Izrada Idejnog projekta mostova: 2/1.1.5. Projekat mostova preko kanala na km 13+377,20 |
| Idejni projekat za izgradnju Brze saobraćajnice IB reda, Autoput E-75 Beograd – Niš (petlja „Požarevac“) – Požarevac (Obilaznica) – Veliko Gradište – Golubac, Poddeonica 1: od km 0+000 do km 23+075 | JP Putevi Srbije, Institut za puteve a.d. | Srbija | 2021 | Odgovorni projektant | Izrada Idejnog projekta mostova: 2/1.1.3. Projekat mosta preko reke Jezava, rekonstrukcija postojećeg mosta sa desne strane na km 2+198,09, novi most na levoj strani na km 2+203,17 2/1.1.14. Projekat petlje, mosta na km 17+391,885 |

| | | | | | |
|--|---|--------|------|----------------------|---|
| | | | | | <p>2/1.1.15. Projekat petlje, mosta, novi na desnoj strani na km 20+298,94, rekonstrukcija postojećeg sa leve strane na km 20+307,50</p> <p>2/1.1.10. Projekat nadvožnjaka na km 25+247,574</p> <p>2/1.1.11. Projekat nadvožnjaka na km 29+197,343</p> <p>2/1.1.12. Projekat nadvožnjaka na km 32+955,367</p> <p>2/1.1.16. Projekat mosta na km 42+584,367</p> |
| Idejni projekat za izgradnju Brze saobraćajnice IB reda, Autoput E-75 Beograd – Niš (petlja „Požarevac“) – Požarevac (Obilaznica) – Veliko Gradište – Golubac, Poddeonica 3: od km 46+000 do km 67+941 | JP Putevi Srbije, Institut za puteve a.d. | Srbija | 2021 | Odgovorni projektant | <p>Izrada Idejnog projekta mostova:</p> <p>2/1.1.7. Projekat mosta preko kanala i puta na km 59+335,46 (leva traka), km 59+344,44 (desna traka)</p> <p>2/1.1.8. Projekat mosta preko Tumanske reke na km 62+898,60 (leva traka), km 62+898,61 (desna traka)</p> <p>2/1.1.11. Projekat mosta-prolaza na km 66+683,64 (leva traka), km 66+674,26 (desna traka)</p> <p>2/1.1.16. Projekat nadvožnjaka na km 58+020,74</p> <p>2/1.1.17. Projekat nadvožnjaka na km 60+878,88 (leva traka), km 60+878,88(desna traka) (lokalni put preko brze saobraćajnice na km 0+156,36)</p> <p>2/1.1.18. Projekat nadvožnjaka na km 64+694,01 (lokalni put preko brze saobraćajnice na km 0+166,55)</p> <p>2/1.1.19. Projekat nadvožnjaka na km 65+060,34</p> <p>2/1.1.20. Projekat mosta na km 65+402.292 (l. traka), km 65+391.802 (d. traka)</p> |
| Idejni projekat za izgradnju Brze saobraćajnice IB reda, Autoput E-75 Beograd – Niš (petlja „Požarevac“) – Požarevac (Obilaznica) – Veliko Gradište – Golubac, Poddeonica 2: od km 23+075 do km 46+000 | JP Putevi Srbije, Institut za puteve a.d. | Srbija | 2021 | Odgovorni projektant | <p>Izrada Idejnog projekta mostova:</p> <p>2/1.1.2. Projekat mosta preko reke Mogile na km 25+463,05 (leva tr.), km 25+463,36 (desna tr.)</p> <p>2/1.1.4. Projekat mosta na km 34+543,53 (leva tr.), km 34+536,76 (desna tr.)</p> |
| Projekat za građevinsku dozvolu za izgradnju Autoputa Ruma – Šabac, od Autoputa E-70 (petlja „Ruma“) do mosta na Savi | JP Putevi Srbije, Institut za puteve a.d. | Srbija | 2021 | Odgovorni projektant | <p>Izrada Projekta za građevinsku dozvolu mostova:</p> <p>2/1.1.3. Projekat mosta preko državnog puta IB reda br. 21 na km</p> |

| | | | | | |
|---|---|--------|-----------|----------------------|---|
| od km 44+708,89 do km 66+790,15 | | | | | 48+951,90 (leva tr.) km 48+953,29 (desna t.), L = 40 m 2/1.1.5. Projekat mosta preko Autoputa Ruma – Šabac na km 51+438,05, L = 81 m |
| Projekat za građevinsku dozvolu za izgradnju Državnog puta IB reda br.27: Loznica – Valjevo – Lazarevac, deonica: Iverak – Lajkovac (petlja na autoputu E-763 Beograd - Požega), od km 0+000,00 do km 18+200,00 | JP Putevi Srbije, Institut za puteve a.d. | Srbija | 2020-2021 | Odgovorni projektant | Izrada Projekta za građevinsku dozvolu mostova: 2.1.1.01 Projekat mostova preko reke Krivošije na km 0+784-0+789 2.1.1.05 Projekat mostova preko vodotoka na km 3+831-3+832 2.1.1.07 Projekat mostova preko reke Rabas na km 4+130-4+129 2.1.1.08 Projekat mostova preko lokalnog puta na km 5+186-5+193 2.1.1.10 Mostovi preko regulisanog korita na km 7+597-7+604 2.1.1.11 Projekat mostova preko lokalnog puta na km 8+402-8+399 |
| Idejni projekat za izgradnju brze saobraćajnice državnog puta IB reda br. 26: deonica: Šabac – Loznica, na administrativnoj teritoriji grada Loznice | JP Putevi Srbije, Institut za puteve a.d. | Srbija | 2021 | Odgovorni projektant | Izrada Idejnog projekta mostova: 2.1.1.03. Projekat mosta na prilaznom putu na km 0+090 2.1.1.07. Projekat mostova preko kanala na km 102+870 2.1.1.11. Projekat mostova preko kanala na km 108+701 |
| Idejni projekat za izgradnju brze saobraćajnice državnog puta IB reda br. 26: deonica: Šabac – Loznica, na administrativnoj teritoriji grada Šapca | JP Putevi Srbije, Institut za puteve a.d. | Srbija | 2021 | Odgovorni projektant | Izrada Idejnog projekta mostova: 2.1.1.07. Projekat mostova preko DP II reda broj 136 i pruge na km 67+167,76 - 67+169,19 2.1.1.22. Projekat nadvoznjaka preko brze saob. IB reda br. 26 na km 75+455 2.1.1.23. Projekat nadvoznjaka preko brze saob. IB reda br. 26 na km 78+944 |
| Idejni projekat mostova na državnom puta Ib reda br.27, Loznica – Valjevo – Lazarevac, Deonica: Iverak – Lajkovac (petlja na Autoputu E-763 Beograd – Požega), L=17,00km | JP Putevi Srbije, Institut za puteve a.d. | Srbija | 2019-2020 | Odgovorni projektant | Izrada Idejnog projekta mostova: 2.1.1.01 Projekat mostova preko reke Krivošije na km 0+784-0+789 2.1.1.05 Projekat mostova preko vodotoka na km 3+831-3+832 2.1.1.07 Projekat mostova preko reke Rabas na km 4+130-4+129 2.1.1.08 Projekat mostova preko lokalnog puta na km 5+186-5+193 2.1.1.11 Projekat mostova preko lokalnog puta na km 8+402-8+399 |
| Idejni projekat za izgradnju Autoputa Ruma – Šabac, od Autoputa E-70 (petlja „Ruma“) do mosta na Savi | JP Putevi Srbije, Institut za puteve a.d. | Srbija | 2020-2021 | Odgovorni projektant | Izrada Idejnog projekta mostova: 2/1.1.3. Projekat mosta preko državnog puta IB reda br. 21 na km 48+951,90 (leva tr.) km 48+953,29 (desna t.), L = 40 m |

| | | | | | |
|--|--|---------------|-----------------------|---------------------|---|
| od km 44+708,89 do km 66+790,15 | | | | | 2/1.1.5. Projekat mosta preko Autoputa Ruma – Šabac na km 51+438,05,L = 81 m 2/1.1.17.Projekat mosta preko nekategorisanog puta na km 66+404,938 (leva traka) km 66+420,311 (desna traka), L = 55 m |
| Drumski most preko reke Save na državnom putu IB reda br.21 (M-21) kod Šapca deonica: Novi Sad - Ruma - Šabac | JP Putevi Srbije, Institut za puteve a.d. | Srbija | 2019-2021 | Projektant saradnik | Izrada PGD i PZI prilaznih konstrukcija na levoj i desnoj obali reke Save: Korekcija statičkog proračuna, izrada planova oplata i armature gornjeg stroja |
| Projekat rekonstrukcije mosta preko Južne Morave, železničke pruge Beograd – Niš-Preševo-Državna granica – (Tabanovce) i dva lokalna puta,na državnom putu II – A reda br.258 na km:29+261.85 ID 02202 | Koridori Srbije, ENCODE | Srbija | Jul 2019 - 2020 | Samost. projektant | Izrada IDP, PGD i PZI rehabilitacije mosta: Statički proračun,crtanje dispozicionih crteža i planova oplata i armature |
| Idejni i glavni projekat za izgradnju zajedničkog pristupnog puta za granični prelaz između susednog putnog terminala i nove Železničke pruge (JBS-zajednička granična stanica) kod Tabanovaca | European Investment Bank, ENCODE | SR Makedonija | Okt. 2018 – 2020 | Samost. projektant | Izrada Idejnog i Glavnog projekta za most i pothodnik: Crtanje dispozicionih crteža i planova oplata i armature |
| Finalizacija Idejnog projekta prioritetne obilaznice Jadransko-Jonske dionice (Obilazak Budve poddionica 1.1) | ConnectA Mott Konzorcijum Ces.Tra | Crna Gora | Sept. 2017 – Nov.2018 | Samost. projektant | Izrada Idejnog projekta za 34 putna objekta: Crtanje dispozicionih crteža i planova oplata i armature |
| Urgentno održavanje i popravka oštećenja na državnom putu IIa reda br. 152, deonica: Topola 1 – Bućin grob, od km. 0+000 do km 27+280 | JP Putevi Srbije, ENCODE | Srbija | 2017-2018 | Samost. projektant | Izrada Projekta izvedenog objekta za rehabilitaciju 5 mostova na deonici i 8 propusta: Izrad tehničke dokumentacije,crtanje dispozicionih crteža i planova oplata i armature |
| Tehnička kontrola detaljnog dizajna za poboljšanje opasnog mesta kod kružnog toka na raskrsnici Kraljevačke ulice i Zelenog bulevara u Vrnjačkoj Banji | Opština Vrnjačka banja, ENCODE | Srbija | Jun 2017 | Tehnička kontrola | Stručna kontrola tehničke dokumentacije |
| Glavni projekat pojačanog održavanja državnih puteva Ib 10, Ib 27 i IIa 160 | JP Putevi Srbije, ENCODE | Srbija | Jun 2017– Jun 2019 | Samost. projektant | Izrada Glavnog projekta za rehabilitaciju mosta na ulazu u grad Pančevo: |

| | | | | | |
|---|---|-----------|--------------------------|---|---|
| | | | | | Statički proračun, crtanje dispozicionih crteža i planova oplata i armature |
| Idejni projekat autoputa E-80 od Kosova* (administrativni prelaz Merdare) do Niša (petlja „Merošina“), Sektor 2 (39+419-77+000) od naselja Pločnik do Merdara | European Investment Bank, Ces.Tra | Srbija | 2017–2020 | Odgovorni projektant objekata | Izrada Idejnog projekta za 56 putna objekta na deonici: Statički proračun i crtanje dispozicionih crteža |
| Poboljšanje pouzdanosti i bezbednosti pruge "Bar-Vrbnice"-faza 2. Glavni projekat rehabilitacije 90 betonskih mostova, Crna Gora | European Investment Bank, ENCODE | Crna Gora | Sept.2016– jun 2019 | Samost. projektant | Izrada Glavnog projekta rehabilitacije 30 betonskih mostova po EVROKODU: Statički proračun, crtanje dispozicionih crteža i planova oplata i armature |
| Idejni projekat za izgradnju autoputa E80, od Kosova*(Merdare) do Niša preko obilaznice oko Prokuplja, deonica Niš-Pločnik | European Investment Bank, Ces COWI | Srbija | Jan.2016 - jun 2019 | Odgovorni projektant objekata | Izrada Idejnog projekta za 54 putna objekta na deonici: Statički proračun i crtanje dispozicionih crteža. |
| Glavni projekat i tenderska dokumentacija za rekonstrukciju puta Šćepan Polje - Plužine, Crna Gora | European Investment Bank, Ces.Tra | Crna Gora | Jan.2016 - Jun 2019 | Samost. projektant Koordinat or projekta | Izrada Glavnog projekta za mostove na deonici: Statički proračun, izrada dispozicionih crteža, planova oplata i armature. Organizacija posla i tima koji je učestvovao u izradi. |
| Idejno rešenje rekonstrukcije Starog Savskog mosta, Beograd | Direkcija za građevinsko zemljište i izgradnju Beograda, ENCODE | Srbija | April 2016- Oktobar 2016 | Samost. projektant | Izrada idejnog rešenja, IV varijantna rešenja: Izrada dispozicionih crteža |
| Modernizacija železnice - Projektna dokumentacija za izgradnju jednokolosečne pruge za obilaznicu oko Niša | European Investment Bank, ENCODE | Srbija | Oktobar 2015 – Jun 2016 | Samost. projektant | Izrada Idejnog projekta za 19 putnih objekta: Izrada statičkog proračuna i dispozicionih crteža. |
| Rekonstrukcija i modernizacija postojećeg železničkog koloseka i izgradnja drugog koloseka pruge Beograd-Niš, deonica Stalać-Đunis | European Investment Bank, ENCODE | Srbija | Oktobar 2014 – Apr. 2018 | Samost. projektant | Izrada Idejnog projekta konstrukcija: Projektant nekoliko mostova, nadvožnjaka, podvožnjaka i propusta na ovom projektu |
| Projekat rehabilitacije mosta preko novih Novih Bara na državnom putu I-A reda br.1 na km 713+680, ID 157, 158, 159 | JP Putevi Srbije, ENCODE | Srbija | Maj 2015-Sep. 2015 | Samost. projektant | Izrada Glavnog projekta za most preko Novih Bara: Izrada dispozicionih crteža, planova oplata i armature |

| | | | | | |
|---|---|--------|-------------------------|--------------------|---|
| Urgentno održavanje i popravka oštećenja na državnom putu IIa reda br. 152, deonica: Topola 1 – Bućin grob, od km. 0+000 do km 27+280 | JP Putevi Srbije, ENCODE | Srbija | Jun 2015– Sept.2016 | Samost. projektant | Izrada Glavnog projekta za rehabilitaciju 5 mostova na deonici i 8 propusta Statički proračun, crtanje dispozicionih crteža i planova oplata i armature |
| Glavni projekat stambene zgrade u Ulici Svetomira Nikolajevića, br.1. Beograd | ENKOS | Srbija | Apr. 2014- Sep. 2014 | Samost. projektant | Izrada Glavnog projekta stambene zgrade. Statički proračun, crtanje dispozicionih crteža i planova oplata i armature zgrade sa dva podzemna sprata, prizemljem i četiri sprata. |
| Rekonstrukcija i modernizacija postojećih zgrada №1, №2 and №3 u Mskvi, Ulica Leningradskijpr-t, br. 15. Ukupna površina objekta - 10000m ² | ООО "Developerski erešenя", MIWEL | Rusija | Mart 2013 - Apr.2014 | Samost. projektant | Izrada Glavnog projekta rekonstrukcije postojećeg stambeno –poslovnog prostora: Statički proraču, crtanje dispozicionih crteža, planova oplata i armature |
| Rekonstrukcija i modernizacija postojećeg multifunkcionalnog, administrativnog i komercijalnog kompleksa u Moskvi, Ulica Oruženiй, br.41. Ukupna površina objekta - 50000m ² | ООО "Developerski erešenя", MIWEL | Rusija | Mart 2013 - Apr.2014 | Samost. projektant | Izrada Glavnog projekta rekonstrukcije postojećeg stambeno –poslovnog prostora: Statički proraču, crtanje dispozicionih crteža, planova oplata i armature |
| Glavni projekat 8 natputnjaka na autoputu E75, deonica Horgoš – Feketić | Javno preduzeće „Putevi Srbije“, ENCODE | Srbija | Jun.2010- Nov.2010 | Samost. projektant | Izrada glavnog projekta 8 natputnjaka preko autoputa E75, severni krak koridora X (deonica Horgoš-Feketić) |
| Glavni projekat konstrukcije vijadukata za laki šinski sistem (Light Rail Transit - LRT) u Novom Beogradu | Direkcija za građevinsko zemljište i izgradnju Beograda, ENCODE | Srbija | Sep.2008- Maj 2010 | Samost. projektant | Izrada glavnog projekta vijadukata LRT-a preko Ulice Proleterske solidarnosti, L=86.2m, OTC-1, L=144m, OTC-2, L=161m: Statički proračun, crtanje dispozicionih crteža i šema armiranja |
| Glavni projekat i faze Unutrašnjeg magistralnog poluprstena (UMP) od ulice Tošin bunar na Novom Beogradu do početka mosta preko reke Save na špicu ade Ciganlije. | Direkcija za građevinsko zemljište i izgradnju Beograda, ENCODE | Srbija | Feb.2007- Mart 2009 | Samost. projektant | Izrada glavnog projekta konstrukcija 11 vijadukata i 7 prilaznih rampi: Statički proračun, crtanje dispozicionih crteža i šema armiranja |

| | | | | | |
|---|--|-----|-------------------------------|------------------------|---|
| Glavni projekat obilaznice oko Sarajeva | Vlada Republike Crne Gore – Zavod za saobraćaj, ENCODE | BiH | Okt. 2005- Jan. 2007 | Projektant saradnik | Izrada Izvođačkog projekta objekata na obilaznici oko sarajeva: Učesnik u izradi statičkog proračuna i crteža za 4 mosta na obilaznici oko Bijelog Polja |
|---|--|-----|-------------------------------|------------------------|---|