

БИБЛИОГРАФИЈА КАНДИДАТА
проф. др Владан Кузмановић

1. Радови за стицање научних и наставних звања

- В. Кузмановић, "Методе прорачуна лучних брана", Магистарска теза, 1998. (M72)
- В. Кузмановић, "Прилог термичком прорачуну гравитационих брана од ваљаног бетона", докторска дисертација, 2007. (M71)

2. Радови објављени у научним часописима међународног значаја

- V. Kuzmanovic, Lj. Savic and J. Stefanakos, "Long-term thermal two- and three-dimensional analysis of roller compacted concrete dams supported by monitoring verification," CANADIAN JOURNAL OF CIVIL ENGINEERING, vol. 37, pp. 600-610, 2010. (M23)
- Lj. Savic, V. Kuzmanovic and B. Milovanovic, "Ski jump design," PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF CIVIL ENGINEERS-WATER MANAGEMENT, vol. 163, pp. 523-527, 2010. (M23)
- V. Stevanovic, A. Gajic, Lj. Savic, V. Kuzmanovic, D. Arnautovic, T. Dasic, B. Maslovaric, S. Prica and B. Milovanovic, "Hydro energy potential of cooling water at the thermal power plant," APPLIED ENERGY, vol. 88, pp. 4005-4013, 2011. (M21)
- V. Kuzmanovic, Lj. Savic and N. Mladenovic, "Computation of Thermal-Stresses and Contraction Joint Distance of RCC Dams," JOURNAL OF THERMAL STRESSES, vol. 36, pp. 112-134, 2013. (M23)
- Lj. Savic, R. Kapor, V. Kuzmanovic and B. Milovanovic, "Shaft spillway with deflector downstream of vertical bend," PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF CIVIL ENGINEERS-WATER MANAGEMENT, vol. 167, pp. 269-278, 2014. (M23)
- V. Kuzmanović, Lj. Savić and N. Mladenović, "Thermal-stress behaviour of RCC gravity dams," FME Transactions, vol. 43, pp. 30-34, 2015. (M24)
- U. Mirkovic, V. Kuzmanovic, and G. Todorovic, "Long-Term Thermal Stress Analysis and Optimization of Contraction Joint Distance of Concrete Gravity Dams," Applied Sciences, 2022, 12(16), 8163. (M23)
- Babović et al, Teaching computing for complex problems in civil engineering and geosciences using big data and machine learning: synergizing four different computing paradigms and four different management domains, Journal of Big Data, <https://doi.org/10.1186/s40537-023-00730-7> (2023) 10:89 (M21a)
- Babović et al, Research in computing-intensive simulations for nature-oriented civil-engineering and related scientific fields, using machine learning and big data: an overview of open problems, Journal of Big Data, <https://doi.org/10.1186/s40537-023-00731-6> (2023) 10:73 (M21a)
- Bojan Milovanovic, Predrag Vojt, Budo Zindovic, Vladan Kuzmanovic and Ljubodrag Savic, "Hydrodynamic Loads in a Stilling Basin of a Converging Stepped Spillway: An Experimental Study," Water 2024, 16, 140. <https://doi.org/10.3390/w16010140> (M22)

3. Радови објављени у зборницима међународних научних скупова

- V. Kuzmanovic and Lj. Savic, "Computation of Transversal Joint Distance for Gravity RCC Dams," Proceedings of 13th International Symposium of MASE, pp. 239-246, 2009. (M33)
- V. Kuzmanovic and Lj. Savic, "Long-term Thermal Behaviour of Gravity RCC Dams," Proceedings of 13th International Symposium of MASE, pp. 247-254, 2009. (M33)
- V. Stevanovic, A. Gajic, Lj. Savic, V. Kuzmanovic, D. Arnautovic, T. Dasic, B. Maslovaric, S. Prica and B. Milovanovic, "Hydro Energy Potential of Cooling Water at the Thermal Power Plant," Proceedings of the International Conference Power Plants, 2010. (M33)
- B. Milovanovic, V. Kuzmanovic and Lj. Savic, "Stresses in the upstream cutoff zone of concrete gravity dams," Proceedings of 14th International Symposium of MASE, 2011. (M33)

- V. Kuzmanovic, Lj. Savic and N. Mladenovic, "Thermal Behaviour And Transversal Joint Distance Computation For Gravity RCC Dams," Proceedings of Fourth Serbian (29th Yu) Congress on Theoretical and Applied Mechanics, 2013. (M33)
- A. Radevic, V. Kuzmanovic and Z. Miskovic, "Influence Of Vibrations During Concrete Setting On Its Physical And Mechanical Properties," Proceedings of 16th International Symposium of MASE, 2015. (M33)
- D. Knezevic, N. Lilic, D. Nisica, M. Stanic and V. Kuzmanovic, "Using Previously Polluted Sites For Waste Storage, Prahovo Phosphogypsum Storage Case Study Prahovo Phosphogypsum Storage Case Study," Proceedings of 5th International Symposium Mining And Environmental Protection, pp. 356-365, 2015. (M33)
- V. Kuzmanovic, Lj. Savic and M. Stanic, "INVITED LECTURE: Flood Control Of Tailings-Dam Reservoirs," Modern Civil Engineering Practice, 2016. (M31)
- V. Kuzmanovic, V. Kokovic and M. Spremic, "Revitalization Of „Zvornik“ Hydropower Plant," Proceedings of 6th International Conference "Civil Engineering – Science & Practice, 2016. (M33)
- J. Јосиповић, Б. Миловановић, В. Кузмановић and Љ. Савић, "Анализа температура у телу бране "Бајина Башта" на основу података мерења," 41. Научно-стручни скуп „Одржавање машина и опреме“, 2016. (M33)
- J. Јосиповић, Б. Миловановић, В. Кузмановић, Р. Капор, Љ. Савић and Б. Зиндовић, "Анализа учесталости и трајања узорковања хидродинамичког оптерећења на физичком моделу," 4. Међународна конференција "Савремена достигнућа у грађевинарству", 2016. (M33)
- J. Јосиповић, Љ. Брајовић, В. Кузмановић, Б. Миловановић, Г. Тодоровић and М. Маловић, "Поузданост пијезометара на брани "Бајина Башта" на основу података осматрања," 41. Научно-стручни скуп „Одржавање машина и опреме“, 2016. (M33)
- J. Јосиповић, М. Ашкрабић, В. Кузмановић, М. Мирковић, Р. Госпавић and Г. Тодоровић, "Температуре у брани и акумулацији Бајина Башта у периоду 1995-2015," 4. Међународна конференција "Савремена достигнућа у грађевинарству", 2016. (M33)
- V. Kuzmanovic, Lj. Savic and M. Stanic, "'Rudnik" Tailings-Dam Spillway Restoration," Proceedings of 4th Congress of Macedonian Committee on Large Dams, pp. 227-236, 2017. (M33)
- B. Milovanovic, A. I. Muganda, V. Kuzmanovic and Lj. Savic, "Seismic Hydrodynamic Load Analysis," Proceedings of 17th International Symposium of MASE, pp. 446-453, 2017. (M33)
- Период од последњег избора
- V. Kuzmanovic, "INVITED LECTURE: Power Plants and Diversification of Energy Sources", Days of Diaspora and Scientific Friends of Montenegro, University of Montenegro, 2023. (M31)

4. Националне монографије и научне књиге

- П. Петровић and В. Кузмановић, Хидротехничке конструкције, Примери примене VI (са теоријом), друго издање, Универзитет у Београду - Грађевински факултет, 2009. (M41)
- Љ. Савић, Б. Миловановић, В. Кузмановић and Д. Коматина, HIDROSOFT-софтверска подршка за пројектовање хидротехничких грађевина, Универзитет у Београду - Грађевински факултет, 2010. (M41)
- В. Кузмановић, Термички напони и дужине ламела код брана од ваљаног бетона, Поглавље у Монографији "Савремени проблеми теорије конструкција", М. Петронијевић, Б. Стевановић and М. Ракочевић, Eds., Универзитет у Београду - Грађевински факултет и Универзитет Црне Горе - Грађевински факултет, 2016. (M45)
- V. Kuzmanović and L. Savić, Brane od valjanog betona, Univerzitet u Beogradu Građevinski fakultet, 2016. (M41)
- Љиљана Јанковић, Љубодраг Савић, Весна Ђикановић, Јасна Плавшић, Владан Кузмановић и Миодраг Јовановић, Рибље стазе, Универзитет у Београду - Грађевински факултет, 2020. (M41)

- Рајаковић-Огњановић Владана, Ђорђевић Дејана, Кузмановић Владан, Деспотовић Јован, Летећи пепео - карактеризација и примена у хидротехници, Поглавље у Монографији "Материјали и конструкције у савременом грађевинарству", Универзитет у Београду - Грађевински факултет, 2022. (M45)

5. Радови објављени у часописима националног значаја

- В. Кузмановић, "Анализа напонско-деформацијског стања лучних брана у нижим фазама пројектовања", Водопривреда, vol. 30, 1998. (M51)
- В. Кузмановић, "Анализа напонско-деформацијског стања лучних брана у фази Главног пројекта", Водопривреда, vol. 31, 1999. (M51)
- В.Кузмановић, Љ.Савић and Б.Миловановић, "Примена ваљаног бетона у изградњи брана - I део", Водопривреда, vol. 35, pp. 231-248, 2003. (M51)
- В.Кузмановић, Љ.Савић and Б.Миловановић, "Примена ваљаног бетона у изградњи брана - II део – Компоненте и особине ваљаног бетона", Водопривреда, vol. 35, pp. 371-385, 2003. (M51)
- В.Кузмановић, Љ.Савић and Б.Миловановић, "Примена ваљаног бетона у изградњи брана - III део – Пројектовање", Водопривреда, vol. 36, pp. 405-420, 2004. (M51)
- В.Кузмановић, Љ.Савић and Б.Миловановић, "Примена ваљаног бетона у изградњи брана - IV део – Грађење, контрола квалитета и економски аспекти", Водопривреда, vol. 37, pp. 95-110, 2005. (M51)
- Љ.Савић, Б. Миловановић and В. Кузмановић, "Процена положаја и димензија ерозионе јаме ски одскока", Водопривреда, vol. 36, pp. 181-187, 2006. (M51)
- В. Кузмановић, "Температурно поље у гравитационим бранама од ваљаног бетона", Грађевински календар, vol. 41, pp. 202-235, 2009. (M51)
- В. Кузмановић, Љ. Савић and Б. Миловановић, "Статичка анализа степенастог прелива са одбојном гредом на прегради Јелезовац", Водопривреда, vol. 42, pp. 181-187, 2010. (M51)
- Љ. Савић, В. Кузмановић, Б. Миловановић and Н. Росић, "Степенасти прелив са одбојном гредом", Водопривреда, vol. 42, pp. 175-181, 2010. (M51)
- Љ. Савић, В. Кузмановић, Т. Дашић and Б. Миловановић, "Могућност коришћења хидропотенцијала воде за хлађење термоелектрана", Водопривреда, vol. 43, pp. 39-48, 2011. (M51)
- Б. Миловановић, В. Кузмановић and Љ. Савић, "Напонско стање у зони узводног зуба гравитационе бетонске бране", Водопривреда, vol. 43, pp. 23-32, 2011. (M51)
- Љ. Савић, Р. Капор, В. Кузмановић and Б. Миловановић, "Одређивање димензија шахтног прелива емпиријским једначинама", Водопривреда, vol. 44, pp. 141-154, 2012. (M51)
- Б. Миловановић, А. Муганда, В. Кузмановић and Љ. Савић, "Прорачун сеизмичких хидродинамичких оптерећења", Водопривреда, 2017. (M51)
- В. Кузмановић, Љ. Савић and М. Станић, "Проблеми евакуације великих вода из јаловишних акумулација", Водопривреда, 2017. (M51)

6. Радови објављени у саопштењима са скупова националног значаја

- В. Кузмановић, "Сеизмички прорачун непреливне ламеле гравитационе бетонске бране са неинјектираним разделницама", Симпозијум о операционим истраживањима, 1997. (M63)
- В. Кузмановић, "Поређење метода прорачуна лучних брана у фази идејног пројекта", Симпозијум о операционим истраживањима, 1998. (M63)
- Б. Батинић, В. Кузмановић and С. Мелентијевић, "Статичко-хидраулички проблеми анкерних блокова код дистрибутивних цевовода", Зборник радова Симпозијума ЈДГК, 2000. (M63)

- Б. Батинић, В. Кузмановић and С. Мелентијевић, "Примери неодржавања хидротехничких објеката", Зборник радова Другог саветовања Оцена стања, одржавање и санација грађевинских објеката, 2001. (М63)
- Љ.Савић, Б.Миловановић, В.Кузмановић and Д.Коматина, "Софтвер за димензионисање и обликовање хидротехничких грађевина", 13. Саветовање Југословенског друштва за Хидрауличка Истраживања, 2002. (М63)
- Љ. Савић, Б. Миловановић, В. Кузмановић and Д. Коматина, "Excel апликације у пројектовању хидротехничких грађевина", Зборник радова Другог конгреса ЈДВБ, 2003. (М63)
- В. Кузмановић, Љ. Савић and Б. Миловановић, "Развој и особине брана од ваљаног бетона", Зборник радова Другог конгреса ЈДВБ, 2003. (М63)
- Љ.Савић, Б.Миловановић and В.Кузмановић, "Процена положаја и димензија ерозионе јаме ски одскока", 14. Саветовање Југословенског друштва за Хидрауличка Истраживања, 2006. (М63)
- В.Кузмановић and Љ.Савић, "Нумеричка анализа термичког понашања брана од ваљаног бетона", I конгрес Српског друштва за високе бране, 2008. (М63)
- Љ.Савић, Б.Миловановић and В.Кузмановић, "Прорачун ски одскока", I конгрес Српског друштва за високе бране, 2008. (М63)
- С. Стојков, Д. Дивац and В. Кузмановић, "Технологија и организација изградње бране Боговина од ваљаног бетона", I конгрес СДВБ, 2008. (М63)
- В.Кузмановић, Љ.Савић and Б.Миловановић, "Преграда Јелезовац – степенести прелив са одбојном гредом", Зборник радова са 13. Конгреса Друштва грађевинских конструктера Србије, 2010. (М63)
- Б. Миловановић, В. Кузмановић and Љ. Савић, "Параметарска анализа напона у зони узводног зуба гравитационе бетонске бране", Зборник радова са Симпозијума Друштва грађевинских конструктера Србије, 2012. (М63)
- J. Josipović, B. Milovanović, Lj. Savic and V. Kuzmanović, "Analiza opterećenja od uzgona za branu "Bajina Bašta" na osnovu podataka osmatranja", Zbornik radova 17. naučnog savetovanja Srpskog društva za hidraulička istraživanja i Srpskog društva za hidrologiju, 2015. (M63)
- B. Milovanović, B. Zindović, P. Vojt, R. Kapor, V. Kuzmanović and Lj. Savic, "Zavisnost hidrodinamičkih pritisaka u slapištu od veličine stepenika stepenastog brzotoka", Zbornik radova 17. naučnog savetovanja Srpskog društva za hidraulička istraživanja i Srpskog društva za hidrologiju, 2015. (M63)
- B. Milovanović, B. Zindović, P. Vojt, R. Kapor, V. Kuzmanović and Lj. Savic, "Zavisnost hidrodinamičkih pritisaka u slapištu od suženja stepenastog brzotoka", Zbornik radova 17. naučnog savetovanja Srpskog društva za hidraulička istraživanja i Srpskog društva za hidrologiju, 2015. (M63)
- В. Кузмановић, В. Коковић and М. Спремић, "Реконструкција сифона у Хидроелектрани Зворник", Зборник радова са Симпозијума Друштва грађевинских конструктера Србије, 2016. (М63)
- В. Кузмановић, Предавање по позиву: "Изградња брана у Србији", XII Научно-стручни скуп Грађевинарство у Србији 1947-2017, Удружење „Изградња“, 2018. (М63)
- У. Мирковић, В. Кузмановић и Г. Тодоровић: „Термичка анализа гравитационе бетонске бране у фази изградње и експлоатације“, Зборник радова Симпозијума Друштва грађевинских конструктера Србије, 2021. (М63)
- У. Мирковић и В. Кузмановић: „Прорачун термичких напона гравитационе бетонске бране у фази изградње и експлоатације“, Зборник радова Симпозијума Друштва грађевинских конструктера Србије, 2021. (М63)
- K. Nikolić, B. Milovanović, V. Kuzmanović and Lj. Savić: Stress in the Foundation of the Side Spillways of the "Pambukovica" Dam, Conference SDHI & SDH, Belgrade 2024.

7. Патенти – Грађевинско ауторско дело на националном нивоу

- "Енергетско коришћење енергије тока расхладне воде на термоелектранама". Patent ID 5971, 2010. (M92)
- "Евакуациони објекат са степенастим преливом, испустом и умирујућим базеном са одбојном гредом". Patent ID 5968, 2010. (M92)
- "Двоструки бочни прелив". Patent ID 5969, 2010. (M92)

8. Научно – истраживачки пројекти

- Побољшање перформанси рада хидроенергетских и термоенергетских постројења / Б. Ђорђевић – руководилац пројекта: Грађевински факултет у Београду // пројекат за Министарство за технологије и развој Републике Србије, 1994-1998.
- Усавршавање хидроенергетских система / Б. Ђорђевић – руководилац пројекта: Грађевински факултет у Београду // пројекат за Министарство за технологије и развој Републике Србије, 1998-2002.
- Софтвер за димензионисање и обликовање хидротехничких грађевина / Љ.Савић , Б.Миловановић, В.Кузмановић, Д.Коматина - Београд : Грађевински факултет у Београду, пројекат за Министарство за технологије и развој Републике Србије, партиципant Енергопројект - Хидроинжењеринг, 2002-2003.
- Поступак и софтвер за прорачун брана од ваљаног бетона / Љ.Савић , Б.Миловановић, В.Кузмановић. - Београд : Грађевински факултет у Београду, пројекат за Министарство за технологије и развој Републике Србије, партиципant Енергопројект - Хидроинжењеринг, 2002-2003.
- Софтвер за анализу сложених струјања, транспортних процеса и деформационих појава у речном кориту / М.Јовановић, Р.Капор, Д.Коматина, Љ.Савић, Д.Ђорђевић, Б.Трајковић , Н.Стефановић. - Београд : Грађевински факултет у Београду // пројекат за Министарство за технологије и развој Републике Србије, партиципant "Установа за пловне путеве", 2002-2005.
- Ризици у примени оквирних директива ЕУ у Републици Србији / Ј.Деспотовић, Р.Капор, Љ.Савић, В.Кузмановић, Д.Ђорђевић. - Београд : Грађевински факултет у Београду // пројекат за Министарство за технологије и развој Републике Србије, 2008-2010.
- Мерење и моделирање физичких, хемијских, биолошких и морфодинамичких параметара река и водних акумулација („МОРЕ“) / З. Науновић – руководилац пројекта: Грађевински факултет у Београду // пројекат за Министарство за технологије и развој Републике Србије, 2010-2019.
- Развој система за подршку оптималном одржавању високих брана у Србији / Д. Дивац – руководилац пројекта: Институт за водопривреду "Јарослав Черни" и Грађевински факултет у Београду // пројекат за Министарство за технологије и развој Републике Србије, 2010-2019.

9. Менторства и чланства у комисијама

Дипломски и мастер радови

Учешће у преко 120 комисија за оцену и одбрану дипломских и мастер радова на Одсеку за конструкције и Одсеку за хидротехнику и водно-еколошко инжењерство.

Магистарске тезе

- Напонско стање у зони узводног зуба гравитационе бетонске бране, Б. Миловановић: магистарска теза, Београд, 2011. Универзитет у Београду - Грађевински факултет, ментор.

- Оптимизација одржавања бетонских брана на територији Републике Српске: Горан Милановић: магистарска теза, Београд, 2012. Универзитет у Београду - Грађевински факултет, члан комисије.

Докторске дисертације

- Бурно течење у кривинама евакуационих објеката, М. Коларевић: докторска дисертација, Универзитет у Београду - Грађевински факултет, Београд 2015, члан комисије.
- Динамички утицаји на објекте за евакуацију воде код хидротехничких конструкције, Б. Миловановић: докторска дисертација, Универзитет у Београду - Грађевински факултет, Београд, 2019, ментор.
- Утицај ефекта размере на параметре модела механичког понашања стенске масе, С. Радовановић: докторска дисертација, Универзитет у Београду - Грађевински факултет, 2020, члан комисије.
- Термичко напонска анализа гравитационих брана које се граде методом блокова, У. Мирковић: докторска дисертација, Универзитет у Београду - Грађевински факултет, у изради, ментор.

10. Стручни радови – пројекти

- Идејно решење снабдевања водом Аранђеловца до 2020. године, 1994.
- Пројект санације цевовода ХЕ „Саво Машковић“, 1995.
- Пројект техничког осматрања бране „Ливеровићи“, 1996.
- Пројект техничког осматрања бране Вртац“, 1996.
- Пројект техничког осматрања бране Крупац“, 1996.
- „Пројект техничког осматрања бране „Слано“, 1996.
- Пројект техничког осматрања цевовода и машинске зграде ХЕ Перућица“, 1996.
- Утврђивање стања бетонских конструкција цевовода ХЕ „Перућица“, 1996.
- Утврђивање тачног положаја цевовода ХЕ „Перућица“ између блокова Т3/4 и Т6, 1999.
- Евакуација иновираних и актуелизираних великих вода на брани хидроелектране „Бочац“, Институт "Јарослав Черни", 2002.
- Пројекат технолошког процеса изградње бране „Боговина“ од ваљаног бетона, Институт "Јарослав Черни", 2003.
- Елаборат о хидроелектрани за искоришћење енергије тока расхладне воде на термоелектрани "Никола Тесла Б" (ТЕНТ Б), 2008.
- Главни пројекат темеља турбонапојних пумпи на адаптацији система за хлађење кондензатора блока Б2, термоелектране "Никола Тесла Б", 2009.
- Идејни пројекат регулације потока Јелезовац са ретензијама и потока Липице, Преграде и ретензије на Јелезовачком потоку, 2009.
- Главни пројекат изведеног стања бране Градска плажа на реци Ђетињи у Ужицу, 2011.
- Пројекат санације бране Градска плажа на реци Ђетињи у Ужицу, 2011.
- Идејни пројекат бране Bouzina у Алжиру, прорачун опште стабилности, 2012.
- Идејни пројекат бране Bouzina у Алжиру, технички услови за ваљани бетон, 2012.
- Реконструкција и доградња анекса ХЕ „Зворник“: Испитивање утицаја вибрација на чврстоћу бетона, 2013.
- Главни пројекат санације темеља котла „Минел - тип ТЕ 14“ у кругу фабрике „Галеника“, 2014.
- Експертиза: Утицај изградње МХЕ "Мраморје" на објекте и инфраструктуру ПД "Полиестер група" д.о.о. Прибој, 2014
- Анализа понашања брана „Гранчарево“ и „Горица“ у систему Хидроелектрна на Требишњици, 2014.
- Пројекат за грађевинску дозволу Реконструкција хидроелектране „Зворник“, агрегати А1 и А2 на левој обали, 2015.

- Идејни пројекат надвишења бране “Wala” у Јордану, “Енергопројект-Хидроинжењеринг”, 2015
- Пројекат за грађевинску дозволу Реконструкција хидроелектране „Зворник“, агрегати А3 и А4 на десној обали, 2015.
- Пројекат санације прелива и колектора Бране број 9 на јаловишној депонији флотације „Рудник“, 2015.
- Пројекат за извођење Реконструкције сифона, генератора, отвора сабирница и платформе за монтажу новог ротора на ХЕ „Зворник“, 2016.
- Идејни пројекат складишта фосфогипса у кругу „ИХП Еликсир“ у Прахову, 2016.
- Пројекат за грађевинску дозволу Прве фазе складишта фосфогипса у кругу „ИХП Еликсир“ у Прахову, 2017.
- Пројекат санације кровне конструкције Амфитеатра главне управне зграде ХК „Крушик“, 2017.
- Идејно решење развоја иригационог система воћњака у Поткозарју, Општина Градишка, 2017.
- Главни пројекат развоја иригационог система воћњака у Поткозарју, Подсистем – Лубина, њига 2: Брана и акумулација Лубина, Свеска 2.1. Грађевински део, 2017.
- Tailigs dams for the “Jadar” project, review and recommendations, 2019.
- Студија о могућностима изградње реверзибилних хидроелектрана и пумпно акумулационих постројења у Србији, 2024.

11. Стручна и техничка контрола пројеката

- Регионални водоводни систем "Боговина", Књига 4. Свеска 4.2.2. Регулациони блок, 1998.
- Регионални водоводни систем "Боговина", Књига 4. Свеска 4.2.4. Расподелна комора, 1998.
- Регионални водоводни систем "Боговина", Књига 4. Свеска 4.2.5. Таложник, 1998.
- Регионални водоводни систем "Боговина", Књига 4. Свеска 4.2.6. Пешчани филтри, 1998.
- Регионални водоводни систем "Боговина", Књига 4. Свеска 4.2.7. Објект озонизације, 1998.
- Регионални водоводни систем "Боговина", Књига 4. Свеска 4.2.11. Објект за складиштење и дозирање алуминијум сулфата, 1998.
- Регионални водоводни систем "Боговина", Књига 4. Свеска 4.2.12. Објект за складиштење и дозирање сумпорне киселине, 1998.
- Регионални водоводни систем "Боговина", Књига 4. Свеска 4.2.13. Објект за складиштење и дозирање полиелектролита, 1998.
- Регионални водоводни систем "Боговина", Књига 4. Свеска 4.2.14. Објект за складиштење и дозирање флуора, 1998.
- Регионални водоводни систем "Боговина", Књига 4. Свеска 4.2.15. Објект за складиштење и дозирање хлора, 1998.
- Регионални водоводни систем "Боговина", Књига 4. Свеска 4.2.16. Пумпна станица, 1998.
- Регионални водоводни систем "Боговина", Књига 4. Свеска 4.2.17. Објект за енергетику, 1998.
- Регионални водоводни систем "Боговина", Књига 4. Свеска 4.2.18. Сервисни блок и котларница, 1998.
- Регионални водоводни систем "Боговина", Књига 4. Свеска 4.2.19. Компензациони базен, 1998.
- Регионални водоводни систем "Боговина", Књига 4. Свеска 4.2.20. Третман муља, 1998.
- Главни пројекат резервоара "Добричево II" запремине 2000 м3, 2001.
- Главни пројекат Водопривредног и енергетског система "Рзав", Брана и акумулација "Сврачково", Књига III: Брана-Грађевински део, Свеска 2: Инјекциона и дренажно-аерациона галерија, 2002.

- Главни пројекат Водопривредног и енергетског система "Рзав", Брана и акумулација "Сврачково", Књига IV: Оптични тунел, шахтни прелив и слапиште, Свеска 1: Хидрограђевински део, Део 1: Евакуациони органи за време изградње, 2002.
- Главни пројекат Водопривредног и енергетског система "Рзав", Брана и акумулација "Сврачково", Књига IV: Оптични тунел, шахтни прелив и слапиште, Свеска 1: Хидрограђевински део, Део 2: Евакуациони органи за време експлоатације, 2002.
- Главни пројекат Водопривредног и енергетског система "Рзав", Брана и акумулација "Сврачково", Књига IV: Оптични тунел, шахтни прелив и слапиште, Свеска 2/1: Прорачун конструкција: Шахтни прелив, 2002.
- Главни пројекат Водопривредног и енергетског система "Рзав", Брана и акумулација "Сврачково", Књига IV: Оптични тунел, шахтни прелив и слапиште, Свеска 2/2: Прорачун конструкција: Оптични тунел и слапиште, 2002.
- Главни пројекат Водопривредног и енергетског система "Рзав", Брана и акумулација "Сврачково", Књига V: Водозахватна кула са приступним мостом, темељни испуст и команда акумулације, Свеска 1: Водозахватна кула са приступним мостом, темељни испуст и довод сирове воде, Део 1: Хидрограђевински део, 2002.
- Главни пројекат Водопривредног и енергетског система "Рзав", Брана и акумулација "Сврачково", Књига V: Водозахватна кула са приступним мостом, темељни испуст и команда акумулације, Свеска 1: Водозахватна кула са приступним мостом, темељни испуст и довод сирове воде, Део 2: Прорачуни конструкција, 2002.
- Главни пројекат Водопривредног и енергетског система "Рзав", Брана и акумулација "Сврачково", Књига V: Водозахватна кула са приступним мостом, темељни испуст и команда акумулације, Свеска 2: Команда акумулације, 2002.
- Главни пројекат Водопривредног и енергетског система "Рзав", Брана и акумулација "Сврачково", Књига VI: Хидроелектрана са доводом и командом, темељни испуст и одводна вада, Грађевинско-архитектонски део, Свеска 1: Хидрограђевински и архитектонски део, 2002.
- Главни пројекат Водопривредног и енергетског система "Рзав", Брана и акумулација "Сврачково", Књига VI: Хидроелектрана са доводом и командом, темељни испуст и одводна вада, Грађевинско-архитектонски део, Свеска 2: Прорачуни конструкција, 2002.
- Главни пројекат Водопривредног и енергетског система "Рзав", Брана и акумулација "Сврачково", Књига VII: Довод сирове воде – Грађевински део, Свеска 2: Прорачуни конструкција, 2002.
- Главни пројекат Водопривредног и енергетског система "Рзав", Брана и акумулација "Сврачково", Књига XVI: Техничка осматрања, Свеска 4: Осматрања бетонских објеката, 2002.
- Главни пројекат Водопривредног и енергетског система "Рзав", Брана и акумулација "Сврачково", Књига XVI: Техничка осматрања, Свеска 5: Сеизмичко осматрање, 2002.
- Главни пројекат Водопривредног и енергетског система "Рзав", Општи технички услови грађења, 2002.
- Извештај о хидрауличким моделским испитивањима евакуационих органа објеката бране "Ариље", 2002.
- Брана и акумулација "Букуља", санација и доградња бране и пратећих објеката, Идејни пројекат, 2002.
- Брана и акумулација "Букуља", санација и доградња бране и пратећих објеката, Главни пројекат, 2002.
- Главни пројекат бране "Боговина", Свеска 1. Концепција решења, критеријуми и методологија, 2005.
- Главни пројекат бране "Боговина", Свеска 2. Нумерички модели струјања подземне воде и напонско-деформацијске интеракције преградне конструкције и стенске масе, 2005.

- Главни пројекат бране "Боговина", Свеска 3. Евакуациони и захватни објекти – хидрауличке и статичке анализе и прорачуни, 2005.
- Главни пројекат бране "Боговина", Свеска 4. Преградна конструкција, евакуациони и захватни објекти – технички извештаји, предрачуни радова, технички услови, 2005.
- Главни пројекат бране "Боговина", Свеска 5. Преградна конструкција, евакуациони и захватни објекти – ситуације и планови, 2005.
- Главни пројекат бране "Боговина", Свеска 6. Преградна конструкција, евакуациони и захватни објекти – планови арматуре, 2005.
- Главни пројекат бране "Боговина", Свеска 8. Контролно-командни центар, 2005.
- Главни пројекат бране "Боговина", Свеска 9. Црпна станица и објект за смештај ТС и дизел агрегата, 2005.
- Главни пројекат бране "Боговина", Свеска 13. Оскултација бране и акумулације, 2005.
- Власинске ХЕ, Главни пројекат санације довода "Стрвна", 2007.
- Власинске ХЕ, Главни пројекат санације довода "Чемерник", 2007.
- Власинске ХЕ, Главни пројекат санације дела довода ХЕ "Врла 4", 2007.
- Идејни пројекат централног градског постројења за пречишћавање отпадних вода града Лесковца, 2008.
- Постојење за пречишћавање воде "Букуља, Идејни пројекат реконструкције и доградње, Књига 2: Архитектонско-грађевински део, 2008.
- Реконструкција куле предгрејача и предкалцинатора фабрике "Holcim" (Србија) а.д. Поповац, Свеска 2: Идејни пројекат бетонских конструкција, 2008.
- Погон за производњу водорастворних емулзија, Идејни архитектонско-грађевински пројекат Производне хале, "РНБ - Рафинерија нафте Београд", 2008.
- Погон за производњу водорастворних емулзија, Идејни архитектонско-грађевински пројекат Објекта за прераду отпадних вода, "РНБ - Рафинерија нафте Београд", 2008.
- Погон за производњу водорастворних емулзија, Идејни архитектонско-грађевински пројекат Помоћног објекта, "РНБ - Рафинерија нафте Београд", 2008.
- Погон за производњу водорастворних емулзија, Идејни архитектонско-грађевински пројекат ТС са ДЕА и Складишта крупних резервних делова, "РНБ - Рафинерија нафте Београд", 2008.
- Анекс зграде дозирања млина цемента 2 фабрике "Holcim" (Србија) а.д., Идејни грађевински пројекат АБ конструкције, 2008.
- Погон за производњу водорастворних емулзија, Идејни архитектонско-грађевински пројекат Отвореног платоа за складиштење сировина - танквана, "РНБ - Рафинерија нафте Београд", 2008.
- Реконструкција млина цемента бр. 2 – уградња сепаратора и помоћне опреме, фабрике "Holcim" (Србија) а.д., Идејни грађевински пројекат АБ конструкције, 2008.
- Мала хидроелектрана "Завој", Идејни пројекат, 2008.
- Енергетско пословни објект ТС 110/10kV - Објект "А", ЈП "Електропривреда Србије", Блок 20, Нови Београд, Идејни грађевински пројекат конструкције, 2009.
- Пословни објект "В", ЈП "Електропривреда Србије", Блок 20, Нови Београд, Идејни грађевински пројекат конструкције, 2009.
- Постојење за пречишћавање отпадних вода "Крњача", Идејни пројекат насипања терена и измештења мелиорационог канала, 2009.
- Главни пројекат конструкције затвореног базена, Хотел „Шумарице“, Крагујевац, 2009.
- Главни пројекат конструкције спортске сале, Хотел „Шумарице“, Крагујевац, 2009.
- Идејни пројекат потпорног зида за постројење за прераду муља, Књига F-I Свеска 6: фабрике "Holcim" (Србија) а.д. Поповац, 2009.
- Идејни пројекат постројења за пречишћавање отпадних вода са испустом у Црницу, фабрике "Holcim" (Србија) а.д. Поповац, Књига D-I, Свеска 3, 2009.

- Идејни хидрограђевински пројекат постројења за прераду муља, фабрике "Holcim" (Србија) а.д. Поповац, Књига F -I, Свеска 3, 2009.
- Идејни пројекат реконструкције насипа на десној обали Саве узводно од Дреновца од км 8+560 до км 18+029, Књига 2: Пројекат пута и уставе, Свеска 2: Пројекат уставе, 2009.
- Идејни пројекат реконструкције насипа дуж десне обале Саве и Дрине на подручју Мачве, 2009.
- Идејни пројекат постројења за хлађење воде са пречистача високопећног гаса, Свеска 3: Идејни грађевински пројекат бетонске конструкције, 2009.
- Идејно решење система фекалне канализације за постројење за солидификацију и инертизацију зауљених материја и прераду зауљених вода, Шабац, 2009.
- Идејни грађевински пројекат конструкције магацина сировина и паковног материјала "Галеника", 2009.
- Идејни пројекат СИСТЕМА ЗА СНАБДЕВАЊЕ СИРОВОМ ВОДОМ ТЕ "КОЛУБАРА Б", 2 x 350 MW, Свеска 1: Општи део са реконструкцијом и доградњом црпне станице и пратећим хидрауличким прорачунима, 2009.
- Идејни пројекат СИСТЕМА ЗА СНАБДЕВАЊЕ СИРОВОМ ВОДОМ ТЕ "КОЛУБАРА Б", 2 x 350 MW, Свеска 2: Потисни цевовод од црпне станице до термоелектране, 2009.
- Идејни пројекат СИСТЕМА ЗА СНАБДЕВАЊЕ СИРОВОМ ВОДОМ ТЕ "КОЛУБАРА Б", 2 x 350 MW, Свеска 3: Стање и радови на ретензији водотока, 2009.
- Идејни пројекат Водопривредног и енергетског система "Рзав", Брана и акумулација "Сврачково", Књига III: Брана-Грађевински део, Свеска 2: Инјекциона и дренажно-аерациона галерија, 2009.
- Идејни пројекат Водопривредног и енергетског система "Рзав", Брана и акумулација "Сврачково", Књига IV: Оптични тунел, шахтни прелив и слапиште, Свеска 1: Хидрограђевински део, Део 1: Евакуациони органи за време изградње, 2009.
- Идејни пројекат Водопривредног и енергетског система "Рзав", Брана и акумулација "Сврачково", Књига IV: Оптични тунел, шахтни прелив и слапиште, Свеска 1: Хидрограђевински део, Део 2: Евакуациони органи за време експлоатације, 2009.
- Идејни пројекат Водопривредног и енергетског система "Рзав", Брана и акумулација "Сврачково", Књига IV: Оптични тунел, шахтни прелив и слапиште, Свеска 2/1: Прорачун конструкција: Шахтни прелив, 2009.
- Идејни пројекат Водопривредног и енергетског система "Рзав", Брана и акумулација "Сврачково", Књига IV: Оптични тунел, шахтни прелив и слапиште, Свеска 2/2: Прорачун конструкција: Оптични тунел и слапиште, 2009.
- Идејни пројекат Водопривредног и енергетског система "Рзав", Брана и акумулација "Сврачково", Књига V: Водозахватна кула са приступним мостом, темељни испуст и команда акумулације, Свеска 1: Водозахватна кула са приступним мостом, темељни испуст и довод сирове воде, Део 1: Хидрограђевински део, 2009.
- Идејни пројекат Водопривредног и енергетског система "Рзав", Брана и акумулација "Сврачково", Књига V: Водозахватна кула са приступним мостом, темељни испуст и команда акумулације, Свеска 1: Водозахватна кула са приступним мостом, темељни испуст и довод сирове воде, Део 2: Прорачуни конструкција, 2009.
- Идејни пројекат Водопривредног и енергетског система "Рзав", Брана и акумулација "Сврачково", Књига V: Водозахватна кула са приступним мостом, темељни испуст и команда акумулације, Свеска 2: Команда акумулације, 2009.
- Идејни пројекат Водопривредног и енергетског система "Рзав", Брана и акумулација "Сврачково", Књига VI: Хидроелектрана са доводом и командом, темељни испуст и одводна вада, Грађевинско-архитектонски део, Свеска 1: Хидрограђевински и архитектонски део, 2009.

- Идејни пројекат Водопривредног и енергетског система "Рзав", Брана и акумулација "Сврачково", Књига VI: Хидроелектрана са доводом и командом, темељни испуст и одводна вада, Грађевинско-архитектонски део, Свеска 2: Прорачуни конструкција, 2009.
- Идејни пројекат Водопривредног и енергетског система "Рзав", Брана и акумулација "Сврачково", Књига VII: Довод сирове воде – Грађевински део, Свеска 2: Прорачуни конструкција, 2009.
- Идејни пројекат Водопривредног и енергетског система "Рзав", Брана и акумулација "Сврачково", Књига XVI: Техничка осматрања, Свеска 4: Осматрања бетонских објеката, 2009.
- Главни пројекат САНАЦИЈЕ АЛЕКСАНДРОВАЧКОГ ЈЕЗЕРА, 2009.
- Идејни пројекат Водопривредног и енергетског система "Рзав", Брана и акумулација "Сврачково", Књига XVI: Техничка осматрања, Свеска 5: Сеизмичко осматрање, 2009.
- Идејни пројекат РЕТАРДАЦИОНЕ ПРЕГРАДЕ НА ПОТОКУ ДУБОКА (У ОКВИРУ СКИ-ЦЕНТРА "КОПАОНИК"), 2010.
- Идејни пројекат ПОСТРОЈЕЊА ЗА ПРЕЧИШЋАВАЊЕ ОТПАДНИХ ВОДА "ВЕЛИКО СЕЛО", Књига 6. Прелиминарни статички прорачун, 2010.
- Главни пројекат АБ РЕТАРДАЦИОНЕ ПРЕГРАДЕ и депонијске-габионске преграде У КОРИТУ ПОТОКА ДУБОКА НА КОПАОНИКУ, 2010.
- Идејни архитектонско-грађевински пројекат ОБЈЕКАТ ЛОКАЛНЕ УПРАВЕ СО РАШКА НА КОПАОНИКУ У ЦЕЛИНИ I, БЛОК 7, ЗОНА 7LU, 2010.
- Идејни пројекат ПОСТРОЈЕЊА ЗА ПРЕЧИШЋАВАЊЕ ВОДЕ ЗА ПИЋЕ "ТРНОВЧЕ" ЗА СНАБДЕВАЊЕ ОПШТИНА ВЕЛИКА ПЛАНА И СМЕДЕРЕВСКА ПАЛАНКА, Књига 4: Архитектонско-грађевински пројекат, 2010.
- Идејни грађевински пројекат РЕКОНСТРУКЦИЈА ОТВОРЕНИХ БАЗЕНА, СРПЦ "МИЛАН ГАЛЕ МУШКАТИРОВИЋ", ИДЕЈНИ ГРАЂЕВИНСКИ ПРОЈЕКАТ КОНСТРУКЦИЈЕ - ФАЗА 1, 2010.
- Идејни пројекат конструкције СИСТЕМА ЗА ПРИКУПЉАЊЕ, ПРИПРЕМУ, ТРАНСПОРТ И ДЕПОНОВАЊЕ ПЕПЕЛА И ШЉАКЕ ТЕ "КОСТОЛАЦ А" НА ДЕПОНИЈУ ПЕПЕЛА "СРЕДЊЕ КОСТОЛАЧКО ОСТРВО" МЕТОДОМ ГУСТЕ ХИДРОМЕШАВИНЕ, Књига 1, Свеска 2: Пнеуматски транспорт сувог пепела и сабирни силос Архитектонско-грађевински део, 2010.
- Идејни пројекат конструкције СИСТЕМА ЗА ПРИКУПЉАЊЕ, ПРИПРЕМУ, ТРАНСПОРТ И ДЕПОНОВАЊЕ ПЕПЕЛА И ШЉАКЕ ТЕ "КОСТОЛАЦ А" НА ДЕПОНИЈУ ПЕПЕЛА "СРЕДЊЕ КОСТОЛАЧКО ОСТРВО" МЕТОДОМ ГУСТЕ ХИДРОМЕШАВИНЕ, Књига 1, Свеска 4: Унутрашњи транспорт шљаке, припрема хидромешавине пепела и шљаке, хидраулички транспорт – Грађевински део, 2010.
- Идејни грађевински пројекат, Књига А-II, Свеска 1: Затворени систем расхладне воде Компресорске станице "U.S.Steel Serbia" Смедерево, 2010.
- Идејни грађевински пројекат, Књига В-II, Свеска 1: Доградња са реконструкцијом расхладног система Конверторских дувница "U.S.Steel Serbia" Смедерево, 2010.
- Идејни пројекат ВОДОСНАБДЕВАЊА БУДУЋЕГ ТУРИСТИЧКОГ ЦЕНТРА "ЈАБУЧКО РАВНИШТЕ" НА СТАРОЈ ПЛАНИНИ, Књига 3, Свеска 3.1: Резервоар "Видиковац", 2010.
- Идејни пројекат ВОДОСНАБДЕВАЊА БУДУЋЕГ ТУРИСТИЧКОГ ЦЕНТРА "ЈАБУЧКО РАВНИШТЕ" НА СТАРОЈ ПЛАНИНИ, Књига 3, Свеска 3.2: Резервоар "Дојкина врела", 2010.
- Претходна студија оправданости са генералним пројектом "ХЕ НА ВЕЛИКОЈ МОРАВИ У СКЛОПУ ИНТЕГРАЛНОГ КОРИШЋЕЊА РАСПОЛОЖИВИХ ВОДА РЕКЕ ВЕЛИКЕ МОРАВЕ", 2010.
- Идејни пројекат ФАБРИКЕ ПИТКЕ ВОДЕ ЗА ПОТРЕБЕ ТУРИСТИЧКОГ ЦЕНТРА "СРЕБРНАЦ" НА КОПАОНИКУ, Архитектонско-грађевински пројекат, 2011.
- Студија оправданости и идејни пројекат МАЛА ХИДРОЕЛЕКТРАНА "МОКРА ГОРА", 2011.
- Идејни пројекат МАЛА ХИДРОЕЛЕКТРАНА "ГРАМАДА" НА ЦРНОВРШКОЈ РЕЦИ, 2011.
- Идејни пројекат МИНИ ХИДРОЕЛЕКТРАНА "ЈОГИ" НА ТОПЛОДОЛСКОЈ РЕЦИ, 2011.
- Идејни пројекат КОЛУБАРСКИ РЕГИОНАЛНИ СИСТЕМ ЗА ВОДОСНАБДЕВАЊЕ "СТУБО-РОВНИ", Књига 7: Резервоара "ГАЈИНА", Свеска 1. Грађевински део, 2011.

- Идејни пројекат КОЛУБАРСКИ РЕГИОНАЛНИ СИСТЕМ ЗА ВОДОСНАБДЕВАЊЕ "СТУБОРОВНИ", Књига 12: Пумпна станица "МИОНИЦА", Свеска 1. Грађевински део, 2011.
- Идејни пројекат КОЛУБАРСКИ РЕГИОНАЛНИ СИСТЕМ ЗА ВОДОСНАБДЕВАЊЕ "СТУБОРОВНИ", Књига 13: Резервоар "СВЕТЛАК", Свеска 1. Грађевински део, 2011.
- Идејни пројекат КОЛУБАРСКИ РЕГИОНАЛНИ СИСТЕМ ЗА ВОДОСНАБДЕВАЊЕ "СТУБОРОВНИ", Књига 14: Резервоар "ОШТРИКОВАЦ", Свеска 1. Грађевински део, 2011.
- Идејни пројекат конструкције и темеља 1.А И 1.В ФАЗА КОМПЛЕКСА ТЕРМИНАЛА "НАФТА" АД ЗА СКЛАДИШТЕЊЕ И ПРЕТОВАР НАФТНИХ ДЕРИВАТА Књига 4. Свеска 1. Прорачуни и Књига 4. Свеска 2. Графичка документација, 2011.
- Генерални пројекат ХИДРОЕЛЕКТРАНА НА ИБРУ Књига 5: Извештај о техничким решењима објеката у оквиру могућих варијантних решења система ХЕ на Ибру, 2011.
- Генерални пројекат ХИДРОЕЛЕКТРАНА НА ИБРУ Књига 9: Извештај о техничком решењу усвојеног система ХЕ на Ибру, 2011.
- Претходна студија оправданости са генералним пројектом ХЕ "БРОДАРЕВО 1" и "БРОДАРЕВО 2" Књига 5: Извештај о техничком решењу – хидрограђевински и архитектонско-грађевински део, 2011.
- Идејни пројекат ИНТЕРВЕНТНИХ МЕРА У КОРИТУ ВЕЛИКЕ МОРАВЕ У ЦИЉУ ОБЕЗБЕЂЕЊА НЕСМЕТАНОГ ВОДОСНАБДЕВАЊА ТЕ „МОРАВА“ СВИЛАЈНАЦ, 2011.
- Главни пројекат за наводњавање пољопривредног земљишта у Општини Гроцка, Књига 2: Црпна станица, Свеска 2: Хидрограђевински део, 2011.
- Елаборат о стању објеката и опреме за брану "Врба", 2011.
- Елаборат о стању објеката и опреме за брану "Клиње", 2011.
- Хидроелектрана „Зворник“, Студија оправданости са идејним пројектом реконструкције са доградњом у циљу продужења радног века, Књига III: Архитектонско-Грађевински део, 2011.
- Генерални пројекат мале хидроелектране „Прибој“ на реци Лим код Прибоја, 2011.
- Генерални пројекат водоснабдевања Косовске Митровице (северни део), Звечана и Зубиног Потока, 2011.
- Идејни архитектонско грађевински пројекат за изградњу туристичких апартмана По+Су+Пр+1+Пк на Копаонику, Књига I: Архитектонско-грађевински део, 2012.
- Допунски евакуатор великих вода из акумулације бране „Бочац“ – пројекат за извођење – евалуација економског дела понуде, 2012.
- Главни пројекат малих хидроелектрана на реци Љутини Општина Прибој, МНЕ „Црнетићи“ Књига III: Главни хидрограђевински и конструктивни пројекат, Свеска 1: Водозахват, 2012.
- Главни пројекат малих хидроелектрана на реци Љутини Општина Прибој, МНЕ „Црнетићи“ Књига III: Главни хидрограђевински и конструктивни пројекат, Свеска 3: Машинска зграда, 2012.
- Главни пројекат малих хидроелектрана на реци Љутини Општина Прибој, МНЕ „Радановићи“ Књига III: Главни хидрограђевински и конструктивни пројекат, Свеска 2: Машинска зграда, 2012.
- Главни пројекат магистралног водовода за водоснабдевање северних села града Панчева, Деоница: Панчево–Скробара–Качарево, Свеска 3: Архитектонско-Грађевински део, Свеска 3.1: Прелазно Решење (I и II Фаза), 2012.
- Идејни пројекат хидроелектране „Добре Стране“ у саставу система ХЕ на Ибру, Књига 1: Сводни извештај, 2012.
- Идејни пројекат хидроелектране „Добре Стране“ у саставу система ХЕ на Ибру, Књига 7: Хидрограђевински и архитектонско-грађевински део, 2012.
- Идејни пројекат хидроелектране „Добре Стране“ у саставу система ХЕ на Ибру, Књига 14: Техничко осматрање, 2012.
- Идејни пројекат хидроелектране „Бела Глава“ у саставу система ХЕ на Ибру, Књига 1: Сводни извештај, 2012.

- Идејни пројекат хидроелектране „Бела Глава“ у саставу система ХЕ на Ибру, Књига 7: Хидрограђевински и архитектонско-грађевински део, 2012.
- Идејни пројекат хидроелектране „Бела Глава“ у саставу система ХЕ на Ибру, Књига 14: Техничко осматрање, 2012.
- Идејни пројекат Постројења за прераду подземне воде за пиће на изворишту „Острово 7000* 3“, Књига 2: Архитектонско-грађевински пројекат, 2012.
- Идејни архитектонско грађевински пројекат СПОРТСКЕ ХАЛЕ У ОКВИРУ КОМПЛЕКСА ХОТЕЛА „ЛЕПЕНСКИ ВИР“ ДОЊИ МИЛАНОВАЦ, 2012.
- Идејни грађевински пројекат Система за прављење снега, фаза III на Копаонику, 2012.
- Главни пројекат конструкције Објекта за складиштење угљен-диоксида у постројењу за пречишћавање воде „Макиш 2“, 2012.
- Идејни архитектонско-грађевински пројекат Система продуктовода кроз Србију, Терминал Панчево, Књига 2, Свеска 2: Архитектонско-грађевински пројекат, 2012.
- Идејни архитектонско-грађевински пројекат Система продуктовода кроз Србију, Терминал Нови Сад, Књига 3, Свеска 2: Архитектонско-грађевински пројекат, 2012.
- Идејни архитектонско-грађевински пројекат Система продуктовода кроз Србију, Терминал Смедерево, Књига 4, Свеска 2: Архитектонско-грађевински пројекат, 2012.
- Идејни грађевински пројекат Система продуктовода кроз Србију, Деоница Панчево – Смедерево са преласком реке Дунав, Књига 5, Свеска 2: Грађевински пројекат, 2012.
- Идејни грађевински пројекат Система продуктовода кроз Србију, Деоница Панчево – Нови Сад са преласком реке Тисе, Књига 5, Свеска 3: Грађевински пројекат, 2012.
- Главни пројекат пода танкване VML“ складишта у Јакову, 2012
- Главни пројекат реконструкције мале хидроелектране „Сићево“, хидрограђевински део, 2012.
- Главни пројекат припремних радова ХЕ „Бродарево 2“, 2012.
- Главни пројекат ретензије Р1 на кумодрашком потоку, , 2012.
- Идејни пројекат мале хидроелектране "Мездреја" на Црновршкој реци, 2012.
- Идејни пројекат Постројења за пречишћавање отпадне воде „Лесковац“, 2012.
- Идејни пројекат МХЕ „Височка Ржана“ на Дојкиначкој реци, Општина Пирот, 2013.
- Идејни пројекат Ретардационе преграде на Самоковској реци – Копаоник, 2013.
- Идејни пројекат МХЕ „Рсовци I“ на реци Височици, КО Рсовци, Општина Пирот, 2013.
- Идејни пројекат МХЕ „Тошин Камен“ на Топлодолској реци, Општина Пирот, 2013
- Идејни пројекат постројења за пречишћавање воде за пиће „Ффгое“, Велика Плана, 2013
- Идејни пројекат трафостанице 220/110 kV „Бистрица“ са приступним путем, 2013.
- Идејни пројекат Пристана код тврђаве „Голубачки град“, 2013.
- Главни пројекат санације облоге тунела на брани „Барје“, 2014.
- Главни пројекат осавремењеног система техничког осматрања бране „Барје“, 2014.
- Главни пројекат осавремењеног система техничког осматрања бране „Бресница“, 2014.
- Главни пројекат осавремењеног система техничког осматрања бране „Брестовац“, 2014.
- Генерални пројекат уградње додатног агрегата на ХЕ „Потпећ“, 2014.
- Идејни пројекат МХЕ „Буче“ на Бучком потоку, Општина Рашка, 2014.
- Идејни пројекат блока БЗ снаге 350 MW на локацији ТЕ „Костолац Б“ Књига I-3: Идејни архитектонско-грађевински пројекат, 2014.
- Идејни пројекат Постројења за прераду воде „Шалинац“ – Смедерево, Књига 6. Пројекат конструкције, 2014.
- Реконструкције и доградње ТС 220/110 kV „Краљево 3“ у ТС 400/220 kV „Краљево 3“, 2014.
- Идејни пројекат за уградњу трансформатора ТЗ у ТС 400/220 kV Обреновац, 2014.
- Главни пројекат осавремењеног система техничког осматрања бране „Врутци“, 2014.
- Главни пројекат осавремењеног система техничког осматрања бране „Бован“, 2014.
- Главни пројекат осавремењеног система техничког осматрања бране „Крајковац“, 2014.

- Главни пројекат магистралног гасовода „Јужни ток“ на територији Републике Србије, Деоница 3, 2014.
- Генерални пројекат 10 малих хидроцентрали на реци Западна Морава на потезу од Краљева до Варварина, 2014.
- Идејни пројекат МХЕ „Неђулица“ на Дојкиначкој реци, Општина Пирот, 2014.
- Идејни пројекат мале хидроелектране „Миљине“ на Вучјој реци, Општина Сурдулица, 2014.
- Идејни пројекат мале хидроелектране „Бојчевица“ на Дојкиначкој реци, 2014.
- Главни пројекат Постројења за пречишћавање отпадне воде Шабац, 2014.
- Идејни пројекат Новог постројења за разлагање ваздуха ASU Бор, Књига 2: Пројекат конструкције, 2014.
- Главни пројекат Обалоутврде на десној обали Дунава узводно од Тврђаве Голубац од km 1040+000 до km 1040+500, 2015.
- Идејни пројекат Пристаништа „Костолац“ Књига 3: Идејни пројекат кеја, 2015.
- Идејни пројекат конструкције Погона за производњу гумених смеша са енергетском подстанicom и магацином сировина. „Тигар“ Пирот, 2015.
- Идејни пројекат Далеководна 2x110 kV, ТС Бор 1 – ТС Бор 2, грађевински пројекат, 2015.
- Идејни пројекат Резервоара R-3, R-4 и R-5 од по 10.000 m³ у Смедереву, са повезивањем на инфраструктурне објекте, „НИС“, 2015.
- Идејни пројекат Електране на биомасу – Крушевац, 4,8 MWe + 20 MWt Архитектонско-грађевински део, 2015.
- Пројекат за грађевинску дозволу Реконструкција и доградња постројења за пречишћавање воде за пиће на „Церовића брду“ 400 l/s – II фаза, 2015.
- Главни пројекат Санације улазне грађевине Божичког тунела, „Власинске ХЕ“, 2015.
- Пројекат за грађевинску дозволу за изградњу Система за наводњавање „Сивац север – I фаза“, Сивац – пројекат конструкцијем 2015.
- Идејни пројекат мале хидроелектране „Бревина“ на реци Бревини, село Долац, код Ушћа, 2015.
- Идејни пројекат реконструкције и доградње ППВ „Бресје“ Алексинац, 2015.
- Идејни пројекат мале хидроелектране „Самоковска река 1“ („Ђоров мост“), КО Бадањ и КО Јошаничка бања, Општина Рашка, 2015.
- Идејни пројекат Магистралног пута М-25 Ниш-Прокупље-Приштина Деоница: Обилазница Прокупља (km 0+000,00 – km 7+879,29) Књига 5: Инжењерске конструкције и објекти, 2015.
- Реконструкције и доградње постројења за пречишћавање воде за пиће „Церовића брдо“ у Ужицу 400 l/s – I фаза, 2015.
- Главни пројекат реконструкције Постројења за пречишћавање воде за пиће „Хаџет“ – I фаза, 2015.
- Пројекат за грађевинску дозволу Комплекса чеоне наплатне станице на државном путу IА реда број 1 (аутопут Е-75) на км 605+635 и база за одржавање путева, 2015.
- Идејни пројекат МХЕ „Ушће“ на реци Студеници, 2015.
- Идејни пројекат мале хидроелектране „Рогопеч 1“ на Брусничкој и Дајићкој реци, Општина Ивањица, 2015.
- Идејни пројекат МХЕ „Папратна“ на Папратској реци, Општина Књажевац, 2015.
- Идејни пројекат МХЕ „Јеловица“, река Јеловица, село Јеловица, Општина Пирот, 2015.
- Главни рударски пројекат за разраду и експлоатацију гасног поља „Острово“ – Лежиште Sm-4, 2016.
- Пројекат за грађевинску дозволу Стабилизација и проширење регионалне депоније „Дубоко“, 2016.
- Идејни пројекат МХЕ „Балта Бериловац“ на Црновршкој реци, 2016.
- Идејни пројекат Интермодалног терминала Батајница, Књига Н – Статички прорачун хидротехничких објеката, Свеска 1: Пропусти, 2016.
- Идејни пројекат Постројења за пречишћавање отпадних вода Краљево, 2016.

- Идејни пројекат МХЕ „Рековићи“ са акумулацијом на реци Лим, КО Добриловићи, КО Бања и КО Калифати, Општина Прибој, 2016.
- Идејни пројекат Мале хидроелектране „Дидићи“ на Загумачкој и Сапатничкој реци, Општина Ивањица, 2016.
- Идејни пројекат изворишта „Кључ“ у Пожаревцу, 2016.
- Идејни пројекат изградње, доградње и реконструкције Постројења за пречишћавање воде „Бериловац“, Пирот, 2016.
- Идејни пројекат МХЕ „Вуково брдо“ на реци Грачаници, Пријепоље, 2016.
- Идејни пројекат МХЕ „Топли Дол 1“ на Рекитској реци, КО Топли До, Општина Пирот, 2016.
- Идејни пројекат МХЕ „Орлић“, река Грачаница, КО Миљевићи и КО Орашац, општина Пријепоље, 2016.
- Идејни пројекат Актуелизација и новелација идејног пројекта ХЕ „Невесиње“, 2017.
- Идејно решење санације круне и крилног зида сабирног канала прелива бране „Газиводе“, 2017.
- Идејни пројекат Постројења за пречишћавање отпадних вода ТЕ „Костолац Б“, 2017.
- Идејни пројекат Водовода туристичког комплекса „Сребрнац“ Копаник, Пројекат конструкције - Пумпна станица „ПС1“ и „ПС2“ и Резервоара „Сребренац“, 2017.
- Идејни пројекат Мале хидроелектране „Занога“ на Големој реци, Општина Књажевац, 2017.
- Идејни пројекат МХЕ „Селиште“, у КО Топли До, Општина Пирот, 2017.
- Пројекат за грађевинску дозволу проширења разводног постројења РХЕ Бајина Башта, Енергопројект, Хидроинжењеринг, Београд, 2018.
- Пројекат испитивања квалитета бетона и арматуре уграђених у армирано-бетонску конструкцију ТС „Београд 2“, 2018.
- Пројекат за грађевинску дозволу за изградњу Система за наводњавање „Сивац југ“, пројекат конструкције, 2018.
- Идејни пројекат са студијом оправданости изградње објекта за заштиту града Зајечара од великих вода Белог, Врног и Великог Тимока – I фаза, Свеска 1 – Пројекат инжењерског објекта
- Идејни пројекат Марине и градске плаже Голубац, Свеска 2/1 – Пројекат конструкције, 2018.
- Идејни пројекат: Фазна изградња система одвођења отпадних вода и изградња надстрешнице у оквиру комплекса фабрике „Зорка-керамика“ д.о.о. Шабац, Свеска 2/1 – Пројекат конструкције, 2018.
- Идејни пројекат Постројења за пречишћавање отпадних вода врање, Свеска 2/1 – Пројекат конструкције, 2019.
- Идејни пројекат фазне доградња и реконструкције објекта терминалне зграде у оквиру комплекса Аеродрома „Никола Тесла“, Свеска 2/1 – пројекат конструкције, 2019.
- Идејни пројекат за реконструкцију и изградњу Терминала за расуте и генералне терете Луке Смедерево, Свеска 2/1. Пројекат конструкције, 2019.
- Идејни пројекат за реконструкцију и изградњу Терминала за расуте и генералне терете Луке Смедерево, Свеска 2/1. Пројекат конструкције вертикалног кеја, 2019.
- Идејни пројекат реконструкције и доградње постојећег објекта Реверзибилне хидроелектране „Бајина Башта“, Свеска 2.1 пројекат конструкције, 2019.
- Идејни пројекат МХЕ „Ђелије“, Свеска 2/1 – пројекат конструкција, 2019.
- Претходна студија оправданости са генералним пројектом постројења за третман отпадних вода Града Пожаревца, Пројекат конструкција, 2019.
- Идејно решење: Пратећи садржаји за кориснике аутопута на југоисточном делу петље „Дољевац“, Свеска 2/1 – Пројекат конструкције, 2019.
- Идејни пројекат реконструкције и изградње II фазе обалоутврде на десној обали реке Саве, Од км 1+895 до км 2+760,20, Свеска 2.1 – Пројекат потпорних конструкција обалоутврде, 2019.

- Идејни пројекат за изградњу, доградњу и реконструкцију ТС 110/35 kV „Петровац“, Свеска 2/1 – Пројекат конструкције и Свеска 10 – Пројекат припремних радова, 2019.
- Идејни пројекат за изградњу фабрике „Henkel“ за производњу капсула за машинско прање, Свеска 2/1 – Пројекат конструкције, 2019.
- Идејни пројекат Постројења за пречишћавање отпадних вода општина Владичин Хан и Сурдулица, Свеска 2/1 – Пројекат конструкције, 2019.
- Идејни пројекат Изградња кишне канализације (колектор) Ø800-Ø1000 у постојећој регулацији Улице Тадеуша Кошћушка и зеленом појасу уз Дунавски кеј са реконструкцијом излива у Дунав, 2019.
- Пројекат за грађевинску дозволу за Четврти агрегат на ХЕ „Потпећ“, 2019.
- Пројекат осматрања јаловишне бране „Рудник“ за период 2014-2019. година, 2019.
- Идејни пројекат ХЕ "Комарница", Свеска 7.1. Оптимизација коте нормалног успора, 2019.
- Идејни пројекат ХЕ "Комарница", Свеска 7.2. Оптимизација типа бране и диспозиционог решења, 2019.
- Идејни пројекат ХЕ "Комарница", Свеска 7.3. Анализе и прорачуни, 2019.
- Идејни пројекат Међународног речног путничког пристаништа на реци Дунав, на Ст. км 1173+140 Свеска 2/1. Пројекат конструкције, 2019.
- Идејни пројекат изградње мале хидроелектране „Ровни“, 2019.
- Прорачун стабилности косина изнад слапишта бране Сврачково са предлогом мера стабилизације – I фаза (део падине изнад пута S2), 2019.
- Идејни пројекат за изградњу гасног резервоара за високопепни гас, запремине 80.000 m³, Свеска 2/1 – Пројекат конструкције, 2020.
- Идејни пројекат објекта за производњу чаура и зрна MBK у фабрици стрељачке муниције „Узићи“ – Фаза 3, Свеска 2/1 – Пројекат конструкције, 2020.
- Идејни пројекат разводног гасовода RG 09-04/2: Александровац–Копаоник–Нови Пазар–Тутин, Свеска 2/1 – Грађевински пројекат трасе гасовода са пратећим објектима и Свеска 2/2 – Пројекат конструкције, 2020.
- Идејни пројекат Система за регулацију реке Пештан и контролу отицања поплавних вода II фаза, „Брана и ретензија Даросавица“, 2020.
- Идејни пројекат Система за регулацију реке Пештан и контролу отицања поплавних вода II фаза, „Брана и ретензија Крушевица“, 2020.
- Идејни пројекат Система за регулацију реке Пештан и контролу отицања поплавних вода II фаза, „Брана и ретензија Рудовци“, 2020.
- Идејни пројекат Система за регулацију реке Пештан и контролу отицања поплавних вода II фаза, „Брана и ретензија Трбушница“, 2020.
- Идејни пројекат Система за регулацију реке Пештан и контролу отицања поплавних вода II фаза, „Брана и ретензија Бистрица“, 2020.
- Пројекат за грађевинску дозволу изградња интермодалног терминала у Батајници, Свеска 2/1.4 Пројекат конструкције пропуста, Свеска 2/1.5 Пројекат хидротехничких конструкција и Свеска 2/1.6 Пројекат темеља малих објеката, 2020.
- Идејни пројекат фазне изградње новог теретног пристаништа на локацији „ТЕНТ А“ у Обреновцу, КО Уровци, 2020.
- Идејни пројекат фазне изградње теретног пристаништа за сопствене потребе на локацији ТЕНТ „Никола Тесла Б“, 2020.
- Идејни пројекат бране Ресник на потоку Сикијевац, Свеска 2/1 – Пројекат конструкције, 2020.
- Идејни пројекат регулације корита потока Сикијевац, Свеска 1. Пројекат инжењерског објекта 2020.
- Главни пројекат бране и акумулације „Ариље“ на профилу „Сврачково“, Књига II: Измена и допуна главног пројекта, цевовода сирове воде од излазног тунела бране до водозахвата „Шевељ“ у делу измене трасе пута S3, 2020.

- Главни пројекат бране и акумулације „Ариље“ на профилу „Сврачково“, Концепцијско решење подградног система ископа слапишта, 2020.
- Главни пројекат бране и акумулације „Ариље“ на профилу „Сврачково“, Концепцијско решење прорачуна стабилност и статички прорачун слапишта, 2020.
- Студије Хидроенергетског система „ХЕС Горња Дрина“, који чине ХЕ „Бук Бијела“, ХЕ „Фоча“ и ХЕ „Паунци“, 2020.
- Главни пројекат санације пукотина на круни бране „Гранчарево“, 2021.
- Пројекат за грађевинску дозволу система за регулацију реке Пештан и контролу отицања поплавних вода II фаза, Брана и ретензија „Рудовци“, Објекти прве фазе – Брана и прибрански објекти и измештање и реконструкција локалне саобраћајнице, Свеска 1 Архитектонско-грађевински пројекат, 2021.
- Пројекат за грађевинску дозволу система за регулацију реке Пештан и контролу отицања поплавних вода II фаза, Брана и ретензија „Рудовци“, Објекти прве фазе – Брана и прибрански објекти и измештање и реконструкција локалне саобраћајнице, Свеска 2/1 Пројекат конструкција, 2021.
- Пројекат за грађевинску дозволу система за регулацију реке Пештан и контролу отицања поплавних вода II фаза, Брана и ретензија „Рудовци“, Објекти прве фазе – Брана и прибрански објекти и измештање и реконструкција локалне саобраћајнице, Свеска 11 Пројекат техничког осматрања, 2021.
- Пројекат за грађевинску дозволу система за регулацију реке Пештан и контролу отицања поплавних вода II фаза, Брана и ретензија „Рудовци“, Објекти прве фазе – Брана и прибрански објекти и измештање и реконструкција локалне саобраћајнице, Свеска 13 Збирни предмер и предрачун, 2021.
- Пројекат за грађевинску дозволу система за регулацију реке Пештан и контролу отицања поплавних вода II фаза, Брана и ретензија „Бистрица“, Објекти прве фазе – Брана и прибрански објекти и измештање и реконструкција локалне саобраћајнице, Свеска 1 Архитектонско-грађевински пројекат, 2021.
- Пројекат за грађевинску дозволу система за регулацију реке Пештан и контролу отицања поплавних вода II фаза, Брана и ретензија „Бистрица“, Објекти прве фазе – Брана и прибрански објекти и измештање и реконструкција локалне саобраћајнице, Свеска 2/1 Пројекат конструкција, 2021.
- Пројекат за грађевинску дозволу система за регулацију реке Пештан и контролу отицања поплавних вода II фаза, Брана и ретензија „Бистрица“, Објекти прве фазе – Брана и прибрански објекти и измештање и реконструкција локалне саобраћајнице, Свеска 11 Пројекат техничког осматрања, 2021.
- Пројекат за грађевинску дозволу система за регулацију реке Пештан и контролу отицања поплавних вода II фаза, Брана и ретензија „Бистрица“, Објекти прве фазе – Брана и прибрански објекти и измештање и реконструкција локалне саобраћајнице, Свеска 13 Збирни предмер и предрачун, 2021.
- Пројекат за грађевинску дозволу система за регулацију реке Пештан и контролу отицања поплавних вода II фаза, Брана и ретензија „Трбушница“, Објекти прве фазе – Брана и прибрански објекти и измештање и реконструкција локалне саобраћајнице, Свеска 1 Архитектонско-грађевински пројекат, 2021.
- Пројекат за грађевинску дозволу система за регулацију реке Пештан и контролу отицања поплавних вода II фаза, Брана и ретензија „Трбушница“, Објекти прве фазе – Брана и прибрански објекти и измештање и реконструкција локалне саобраћајнице, Свеска 2/1 Пројекат конструкција, 2021.
- Пројекат за грађевинску дозволу система за регулацију реке Пештан и контролу отицања поплавних вода II фаза, Брана и ретензија „Трбушница“, Објекти прве фазе – Брана и прибрански објекти и измештање и реконструкција локалне саобраћајнице, Свеска 11 Пројекат техничког осматрања, 2021.

- Пројекат за грађевинску дозволу система за регулацију реке Пештан и контролу отицања поплавних вода II фаза, Брана и ретензија „Трбушница“, Објекти прве фазе – Брана и прибрански објекти и измештање и реконструкција локалне саобраћајнице, Свеска 13 Збирни предмер и предрачун, 2021.
- Пројекат за грађевинску дозволу система за регулацију реке Пештан и контролу отицања поплавних вода II фаза, Брана и ретензија „Крушевица“, Објекти прве фазе – Брана и прибрански објекти и измештање и реконструкција локалне саобраћајнице, Свеска 1 Архитектонско-грађевински пројекат, 2021.
- Пројекат за грађевинску дозволу система за регулацију реке Пештан и контролу отицања поплавних вода II фаза, Брана и ретензија „Крушевица“, Објекти прве фазе – Брана и прибрански објекти и измештање и реконструкција локалне саобраћајнице, Свеска 2/1 Пројекат конструкција, 2021.
- Пројекат за грађевинску дозволу система за регулацију реке Пештан и контролу отицања поплавних вода II фаза, Брана и ретензија „Крушевица“, Објекти прве фазе – Брана и прибрански објекти и измештање и реконструкција локалне саобраћајнице, Свеска 11 Пројекат техничког осматрања, 2021.
- Пројекат за грађевинску дозволу система за регулацију реке Пештан и контролу отицања поплавних вода II фаза, Брана и ретензија „Крушевица“, Објекти прве фазе – Брана и прибрански објекти и измештање и реконструкција локалне саобраћајнице, Свеска 13 Збирни предмер и предрачун, 2021.
- Пројекат за грађевинску дозволу система за регулацију реке Пештан и контролу отицања поплавних вода II фаза, Брана и ретензија „Даросавица“, Објекти прве фазе – Брана и прибрански објекти и измештање и реконструкција локалне саобраћајнице, Свеска 1 Архитектонско-грађевински пројекат, 2021.
- Пројекат за грађевинску дозволу система за регулацију реке Пештан и контролу отицања поплавних вода II фаза, Брана и ретензија „Даросавица“, Објекти прве фазе – Брана и прибрански објекти и измештање и реконструкција локалне саобраћајнице, Свеска 2/1 Пројекат конструкција, 2021.
- Пројекат за грађевинску дозволу система за регулацију реке Пештан и контролу отицања поплавних вода II фаза, Брана и ретензија „Даросавица“, Објекти прве фазе – Брана и прибрански објекти и измештање и реконструкција локалне саобраћајнице, Свеска 11 Пројекат техничког осматрања, 2021.
- Пројекат за грађевинску дозволу система за регулацију реке Пештан и контролу отицања поплавних вода II фаза, Брана и ретензија „Даросавица“, Објекти прве фазе – Брана и прибрански објекти и измештање и реконструкција локалне саобраћајнице, Свеска 13 Збирни предмер и предрачун, 2021.
- Пројекат инвестиционог одржавања објекта Доводно одводног система РХЕ „Бајина Башта“, 2022.
- Пројекат за грађевинску дозволу Бране са акумулацијом Памбуковица, фаза I – брана и прибрански објекти, 2023.

12. Технички прегледи објеката

- Технички преглед изведених радова на изградњи бране и акумулације "Првонек" код Врања, 2005.
- Технички преглед изведених радова на изградњи бране и акумулације "Селиште" на локацији Гоч, општина Врњачка Бања, 2006.
- Технички преглед изведених радова на изградњи јаловишне бране "Рудник" из Рудника, објекти дијафрагме бране бр. 9 и додатне дренажне бушотине, као и објекти за одлагање и транспорт јаловине, 2006.

- Технички преглед изведених радова на изградњи постројења за пречишћавање воде за пиће "Доњи Милановац", 2007.
- Технички преглед изведених радова на измештању и регулацији корита реке Колубаре у зони површинског копа „Тамнава-источно поље“ – I фаза, 2007.
- Технички преглед изведених радова на изградњи Технолошког моста преко измештеног тока реке Колубаре, 2007.
- Технички преглед изведених радова I фазе Централног постројења за пречишћавање отпадних вода града Шапца са пратећим електроенергетским, водоводним, канализационим и саобраћајним инфраструктурним објектима, 2008.
- Технички преглед изведених радова на изградњи Комплекса ТС 400/110 kV "Јагодина 4" са увођењем далековода 400 kV и 110 kV у К.О. Мајур, 2008.
- Технички преглед изведених радова на изградњи Главне мерно регулационе станице "Годомин" у Годоминском пољу у Смедереву, 2008.
- Технички преглед изведених радова изградњи Постројења за разлагање ваздуха "СМЕДЕРЕВО 2", 2008.
- Технички преглед изведених радова изградњи фабрике глинених производа са пратећим објектима "Гитарић" у Врбовцу код Смедерева, 2008.
- Технички преглед изведених радова на изградњи Пансионског објекта "Ц" на Копаонику, "Суво Рудиште", блок 13 Ц1 и 13 ЗП, на катастарским парцелама број 4/26, 4/39 и 2/16, све у К.О. Копаоник, 2008.
- Технички преглед изведених радова на изградњи двојног објекта апартманског типа, на катастарској парцели 2/17, К.О. Копаоник 03, подручје "Суво Рудиште" у Националном парку "Копаоник", на Копаонику, 2008.
- Технички преглед изведених радова доградњи постојећег постројења за пречишћавање воде за пиће водоводног система "Гружа" - Крагујевац, процесном јединицом за предозонизацију воде, 2008.
- Технички преглед изведених радова изградњи постројења за млевење угља и петрол кокса у кругу Фабрике "Титан Цементара Косјерић" а.д., 2008.
- Технички преглед изведених радова на реконструкцији и доградњи линије за паковање цемента у кругу фабрике цемента „Холцим“, на делу кат. парцеле бр. 2226, КО Поповац, 2009.
- Технички преглед изведених радова на реконструкцији млина цемента и доградњи зграде дозирања млина цемента 2 у кругу фабрике цемента „Холцим“ на делу кат. парцеле бр. 2226, КО Поповац, 2009.
- Технички преглед изведених радова на изградњи бункера за клинкер, адитиве и минералне компоненте и мостова транспортера клинкера у кругу фабрике цемента „Холцим“ на делу кат. парцеле бр. 2226, КО Поповац, 2009.
- Технички преглед изведених радова на изградњи Регионалне санитарне депоније "Жељковац" у КО Горњи Буниброд и КО Губеревац, општина Лесковац, 2009.
- Технички преглед изведених радова на изградњи Постројења за пречишћавање отпадних вода фабрике цемента „Холцим“ са испустом у поток Топлик, на делу кат. парцеле бр. 2226 К.О. Поповац, 2009.
- Технички преглед изведених радова на изградњи дела Регионалног водосистема „Барје“ Лесковац, 2009.
- Технички преглед изведених радова на изградњи Складишта нафтних деривата – II фаза у Пожеги, на катастарским парцелама 190/1 и 190/2, обе у К.О. Висибаба, 2010.
- Технички преглед изведених радова на изградњи Фабрике чврстих фармацеутских препарата, складишта запаљивих течности и претакалишта у оквиру комплекса "Галеника" на к.п.бр. 513/12 К.О. Земун, 2010.

- Технички преглед изведених радова на изградњи оптичког кабла на релацији Батровци – Београд, граница Хрватске (Батровци) – Аеродром "Никола Тесла", од km 468+862 до km 566+120, 2010.
- Технички преглед изведених радова на доградњи повученог приземља, реконструкцији и промени намене пословног објекта у Београду, на кат. парцели бр. 2233/2 К.О. Стари Град, 2010.
- Технички преглед изведених радова на изградњи објекта аеродромске зграде контроле летења на аеродрому „Батајница,, у Београду, на КП бр.6145/2 К.О. Нова Пазова, 2010.
- Технички преглед изведених радова на изградњи оптичког кабла на релацији Аеродром Београд – Београд Аутокоманда, од km 566+120 до km 582+453, 2010.
- Технички преглед изведених радова на изградњи објекта за складиштење чврстог радиоактивног отпада у оквиру комплекса Института Винча на територији Општине Гроцка, 2010.
- Технички преглед изведених радова на изградњи Постројења за припрему секундарних сировина за сагоревање у кругу фабрике цемента “Holcim (Србија)” д.о.о. Поповац на делу кат. парцеле бр. 2226, КО Поповац, 2010.
- Технички преглед изведених радова на изградњи оптичког кабла на релацији Хоргош – Батајница, од km 0+000 до km 187+258, 2010.
- Технички преглед изведених радова на изградњи оптичког кабла на релацији Ниш–Димитровград, (граница са Бугарском) и постављању предметних инсталација и заштитних цеви поред и испод (укрштај) трасе коловоза државног пута првог реда (магистрални пут – аутопут) број 1.12 (Е–80), од km 0+000 до km 108+639 (4. фаза), 2010.
- Технички преглед изведених радова на изградњи оптичке мреже постављањем оптичког кабла са леве стране пута (у правцу раста стационаже) на релацији Београд (Бубањ поток) – Ниш и постављању предметних инсталација и заштитних цеви поред и испод (укрштај) трасе коловоза државног пута првог реда (магистрални пут – аутопут) број 1 (Е–75), 2010.
- Технички преглед изведених радова на изградњи Пословног комплекса на к.п.бр. 1685 у Јакову, чији је инвеститор ПД "ВМЛ" д.о.о. из Београда - Јаково, 2010.
- Технички преглед изведених радова на изградњи угоститељско-смештајног објекта Визиторски центар "Мокра Гора" у Ужицу, и помоћних објекта – кућица агрегата и зидана трафостаница 10/0.4 630/400 kVA, све на локацији Шишатовац, на кат. парцели бр. 852/1, К.О. Мокра Гора, 2011.
- Технички преглед изведених радова на изградњи ретардационе преграде на потоку Дубока и формирање микро водозахвата "Дубока II" - "Крчмар" на потоку Дубока, К.О. Брзеће, 2011.
- Технички преглед изведених радова на изградњи оптичке мреже постављањем кабла са леве стране пута (у правцу раста стационаже) на релацији Ниш – Прешево (граница са БРЈМ) уз аутопут Е-75, и постављање предметних инсталација и заштитних цеви поред и испод (укрштај) трасе коловоза државног пута првог реда (магистрални пут – аутопут) број 1 (Е-75), 2011.
- Технички преглед изведених радова на изградњи оптичког кабла на релацији Београд (Аутокоманда) – Бубањ поток и постављању ТТ инсталација и заштитних цеви поред трасе државног пута првог реда (магистралног пута – аутопута) број 1 (Е-75), деонице бр. 0007/1173 и 0071/1172: Београд (Аутокоманда) – Бубањ поток – Траншпед, 2011.
- Технички преглед изведених радова на изградњи оптичког кабла на релацији Батајница - Београд (петља Нови Сад) и постављању предметних инсталација и заштитних цеви поред и испод (укрштај) трасе коловоза државног пута првог реда број М-22, деонице бр. 0216 и 0217/1195: р АПВ (Нови Бановци), код km 182+146 – Београд (петља Нови Сад) код km 197+355, 2011.

- Технички преглед изведених радова на изградњи трафостанице 110/35/10 kV "Врање 2" у Врању на к.п.бр. 6/2 К.О. Бунушевац, с десне стране пута Врање – Бунушевац, на месту званом Гложје, 2011.
- Технички преглед изведених радова на реконструкцији Топлог дела линије за производњу импрегнисане камене вуне, у оквиру комплекса фабрике за производњу камене вуне на катастарској парцели број 3280 К.О. Сурдулица, 2011.
- Технички преглед изведених радова на реконструкцији Електрофилтра на котлу 6 блока А5 и првој фази на реконструкцији Система за отпепељавање блока А5 у кругу објекта ТЕ "Колубара", 2011.
- Технички преглед изведених радова на изградњи постројења за управљање отпадом - депонија за одлагање индустријског отпада US Steel Serbia, на катастарској парцели број 2571/2 К.О. Радинац, 2012.
- Технички преглед изведених радова на доградњи постојеће трафостанице 110/20 kV "Богатић", која је изграђена на к.п.бр. 3951, К.О. Богатић, у Богатићу, 2012
- Технички преглед изведених радова на изградњи кућице за водоводну подстаницу ради заштите водоизворишта – бунара Б-1, на к.п.бр. 23 К.О. Драмиће, општина Нови Пазар, 2012.
- Технички преглед изведених радова на изградњи хотелско-апартманског насеља, објекат на Старој планини, спратности По+Су+Пр+2+Пк на грађевинској парцели 10а која одговара к.п.бр. 4055/2 К.О. Ђуштица, 2012.
- Технички преглед изведених радова на реконструкцији постојеће трафостанице 400/220 kV "Београд 8" у Лештанима на к.п.бр. 394 К.О. Лештане, 2012.
- Технички преглед изведених радова на изградњи објекта контролног торња за потребе цивилног ваздушног саобраћаја и помоћних објеката у Лађевцима, к.п.бр. 2783/2 К.О. Тавник, 2012.
- Технички преглед изведених радова на изградњи – постављању оптичког кабла „Теленор“ и заштитних цеви на релацији БС БГ Панчевачки мост – ОДФ код хотела Тамиш–Панчево, поред државног пута првог реда број 1.9 (Е–70), 2012.
- Технички преглед изведених радова на изградњи објекта за спорт, рекреацију и пословање у Београду – Тржни центар „Стадион“ , Заплањска 32, на к.п.бр. 6834/1 К.О. Вождовац, 2012.
- Технички преглед изведених радова на изградњи мини хидроелектране „Грамада“ на Црновршкој реци снаге N=474 kW, К.О. Црни врх, 2012.
- Технички преглед изведених радова на изградњи Прве фазе доградње и реконструкције терминала 1 и 2 аеродром "Никола Тесла", Београд, 2014.
- Технички преглед изведених радова на изградњи Објекта „Д“ пролаз у зони „А4“ Аеродрома „НИКОЛА ТЕСЛА“ на КП бр.3739/1, К.О. Сурчин, 2015.
- Технички преглед изведених радова на Надвишењу бране број 9 до коте 492,5 mnm и изградњи дијафрагме, додатних дренажних бушотина, ножице бране и објеката за одлагање и транспорт јаловине који одговарају коти бране од 492,5 mnm, а чији је инвеститор Акционарско друштво Рудник и флотација "РУДНИК" из Рудника код Горњег Милановца, 2015.
- Технички преглед изведених радова на Продужењу рулне стазе Ф и изградњи Платформе за одлеђивање и спречавање залеђивања ваздухоплова на аеродрому "Никола Тесла" Београд, 2016.
- Технички преглед изведених радова на изградњи Саобраћајнице за повезивање платформе А и платформе Б, кретање возила и опреме за опслуживање ваздухоплова и кретање службених возила до техничких објеката и топлане на аеродрому "Никола Тесла" Београд, 2016.

- Технички преглед изведених радова на Измештању дела трасе постојећег топловода и доградња нове гране топловода, на делу катастарске парцеле број 3739/1 КО Сурчин у комплексу Аеродорума „Никола Тесла, 2017.
- Технички преглед изведених радова на изградњи бране „Ровни“ у Ваљево и то: Потпорно тело бране „Ровни“, Инјекциона завеса изнад коте 319 mnm, Шахтни прелив са одводном тунелом и одскочним прагом, Командна зграда, Дизел агрегат, Санитарна заштита – чишћење акумулације, Систем осматрања и обавештавања, Саобраћајнице, Приступни пут круни бране, Пут круна бране – село Стубо, Пут село Стубо – нова локација цркве, Водомерне станице: „Сушица“, „Јабланица 1“ и „Јабланица 2“, Техничко осматрање, Хидромеханичка опрема, Електро опрема и Излазна затварачница, чији је инвеститор ЈП „Колубара“ Ваљево, 2017.
- Технички преглед изведених радова на изградњи дела објекта Регионалног цевовода за транспорт сирове и чисте воде од бране „Стубо-Ровни“ – ППВ „Пећина“ – резервоар „Гајина“ – ПК „Оштриковац – резервоар „Светлак“ који се састоји од: Цевовода за транспорт сирове воде од прекидне коморе код бране "Стубо-Ровни" до ЦС "Пакље" ДН 1000 у дужини од 4.232,85 m, Регулациони блок код ЦС "Пакље", Цевовода за транспорт чисте воде од моста на реци Колубара "Јадар" до резервоара "Гајина", ДН 900, дужине 3.974,45 m; од резервоара "Гајина" до Белошевца (теме Т-77), ДН 700, дужине 2.875,50 m, Белошевац (теме Т-77) - Дивци, ДН 700, дужине 10.456,07 m И Дивци - ПК "Оштриковац" ДН 600, дужине 5.041,71 m, Резервоара "Гајина" V = 2.000 m³ са регулационим блоком и мерачем протока и Резервоара "Оштриковац" V = 1.000 m³ са регулационим блоком и мерачем протока, 2017.
- Технички преглед изведених радова на објекту Регионални цевовод за транспорт сирове и чисте воде од бране "Стубо-Ровни" – ППВ "Пећина" – резервоар "Гајина" – ПК "Оштриковац" – резервоар "Светлак", Деоница: Цевовод за транспорт чисте воде од резервоара "Гајина" до прекидне коморе "Оштриковац, који обухвата Цевовод ДН 700 од Белошевца (теме Т-77) до Диваца, Цевовод ДН 600 од Диваца до ПК "Оштриковац" и Резервоар "Оштриковац" V=1.000 m³ са регулационим блоком и мерачем протока, 2017.
- Технички преглед изведених радова на изградњи Фабрике стрељачке муниције „Узићи“, Објекат У01 – Објекат за производњу чауре и зрна ММК и Објекат У12 – Објекат за испитивање муниције са тунелом, 2017.
- Технички преглед изведених радова на изградњи објеката: У03, У04, У05, У06, У07, У08, У09, У10, У11, У13, У14, У15, Н01, Н02 и Н03 Фабрике стрељачке муниције у Узићима, на територији општине Пожега, 2018.
- Технички преглед изведених радова на изградњи фабрике стрељачке муниције „Узићи“, Објекат У02 – Објекат за комплетирање муниције и Објекат Н04 – Објекат резервоара противпожарне воде, 2019.
- Технички преглед изведених радова на реконструкцији хладњака клинкера, темеља пећи и носача ротационе пећи фабрике „ХОЛЦИМ“ Србија д.о.о. Поповац, 2019.
- Технички преглед изведених радова на I Фази измештања пута Барошевац – Зеоке – Медошевац, Деоница Вреоци – Крушевица, 2020.
- Технички преглед изведених радова на I фази регулације реке Пештан и контроли отицања поплавних вода и измештању дела трасе локалног пута Л-1806, 2020.
- Технички преглед објеката Капслана и Резервоар противпожарне воде у оквиру производног комплекса ХК „Крушик“ а.д. Ваљево, 2020.
- Технички преглед изведених радова на изградњи Погона за производњу И.Е.М. ХК „Крушик“ а.д. Ваљево, 2020.
- Технички преглед изведених радова на изградњи Постројења за пречишћавање отпадних вода у Крушевцу, 2021.
- Технички преглед изведених радова на изградњи објеката Бране и ретензије „Бистрица“, 2024.
- Технички преглед изведених радова на изградњи објеката Бране и ретензије „Трбушница“, 2024.