

АИНС – Избори 2021.
Одељење грађевинских наука
Избор за дописног члана

ВЛАДАН КУЗМАНОВИЋ

На седници Председништва АИНС одржаној 14. јула 2021. године, а на предлог Одељења грађевинских наука, одређени смо за чланове комисије за писање реферата за избор дописног члана АИНС проф. др Владана Кузмановића. На основу увида у документацију која нам је достављена и у складу са Статутом и Правилником АИНС достављамо вам следећи:

Реферат

1. Биографски подаци

Рођен је 10. јуна 1966. године у Пожаревцу, где је завршио основну школу и гимназију. Дипломирао је на Грађевинском факултету Универзитета у Београду 1993. године. Дипломски рад на тему *Пројекат хидротехничког тунела "Орјен"* награђен је као најбољи дипломски рад у школској 1992/93. години. Последипломске студије завршио је са просечном оценом 10 и 1998. године одбранио магистарску тезу на тему *Методе прорачуна лучних брана*, а докторску дисертацију под називом *Прилог термичком прорачуну гравитационих брана од ваљаног бетона* 2007. године, обе на Грађевинском факултету у Београду. Од 1993. до 1998. године запослен је као инжењер-сарадник, асистент приправник и асистент на предметима Хидротехничке конструкције и Хидротехничке грађевине. За доцента за ужу научну област Хидротехничке конструкције и објекти изабран је 2008, за ванредног 2013, а за редовног професора 2018. године.

2. Научни резултати

У научноистраживачкој делатности превасходно ради у области анализе и прорачуна хидротехничких конструкција. Као коаутор објавио је 4 монографије и једно поглавље у истакнутој монографији националног значаја, 6 радова у међународним часописима са ISI-JCR-SCI листе (укупан број цитата – 42), 37 радова објављених у зборницима међународних и домаћих скупова штампаних у целини, 1 предавање по позиву, 15 радова објављених у водећим часописима националног значаја, и др. Члан је уређивачког одбора часописа Изградња.

Најзначајнијих 5 радова (према утицајности – цитираности):

1. V. Stevanovic, A. Gajic, Lj. Savic, V. Kuzmanovic, D. Arnautovic, T. Dasic, B. Maslovacic, 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), IF=5,106; br. citata=6.
2. 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), IF=1,169; br. citata=15.
3. 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), IF=0,980; br. citata=5.
4. 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), IF=0,731; br. citata=4.
5. 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), IF=0,475; br. citata=12.

3. Инжењерски резултати

Од 1997. године, када је постао овлашћени пројектант грађевинских конструкција, бави се различитим аспектима пројектовања, прорачуна, изградње и санације грађевинских конструкција. Као пројектант учествовао је у изради 33 пројекта и инжењерских решења. У њима су решавани различити проблеми превасходно из области хидротехничких конструкција. Као одговорни ревидент учествовао у стручној и техничкој контроли више од 250 пројеката и техничким прегледима око 70 објеката од националног значаја за које грађевинску дозволу издаје Министарство грађевинарства. Од 1998. године је стални судски вештак Министарства правде и за то време обавио је велики број експертиза и вештачења у којима су анализирани различити аспекти пројектовања и изградње грађевинских објеката.

Најважнијих 5 инжењерских решења:

1. Главни пројекат темеља турбонапојних пумпи на адаптацији система за хлађење кондензатора блока Б2, термоелектране "Никола Тесла Б", 2009. – изведен објекат.
2. Пројекат за грађевинску дозволу Реконструкција хидроелектране „Зворник“, агрегати А1 и А2 на левој обали, 2015. – изведен објекат.
3. Пројекат за грађевинску дозволу Реконструкција хидроелектране „Зворник“, агрегати А3 и А4 на десној обали, 2015. – изведен објекат.
4. Пројекат за грађевинску дозволу Прве фазе складишта фосфогипса у кругу „ИХП Еликсир“ у Прахову, 2017. – изведен објекат.
5. Главни пројекат развоја иригационог система воћњака у Поткозарју, Подсистем – Лубина, Књига 2: Брана и акумулација Лубина, Свеска 2.1. Грађевински део, 2017.

4. Наставна активност

Као ментор или члан комисије учествовао је у одбрани 4 докторске дисертације, 2 магистарске тезе и преко 90 мастер и дипломских радова. Предаје три предмета (један на основним и један на мастер студијама), као и предмет *Одабрана поглавља хидротехничких конструкција*, кога је увео на докторске студије. Био је Продекан за наставу у периоду 2009-2012. када је координирао наставне активности свих нивоа студија. Током 2020. и 2021. био је председник Комисије за акредитацију, чији је рад резултовао преласком са модела студија 4+1 на 3+2 (3 године основних и 2 године мастер студија) и акредитацијом 10 студијских програма на 4 нивоа студија. Био је члан програмског одбора 2 међународне и 1 националне конференције.

5. Организација научног и стручног рада

Учествовао је реализацији у 8 научноистраживачких пројеката Министарства просвете, науке и технолошког развоја

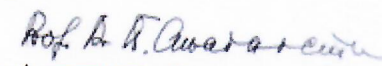
Као декан Грађевинског факултета Универзитета у Београду у периоду од 2018. до 2021. руководио је организацијом научног и стручног рада. Изабран је за декана Факултета за наредни мандатни период 2021-2024. година. Члан је Сената и Проширеног ректорског колегијума, Већа групације техничко-технолошких наука и члан Одбора за финансије Универзитета у Београду.

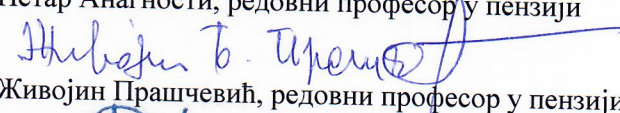
Од 2019. године председник је Извршног одбора матичне секције инжењера грађевинске струке и члан Управног одбора Инжењерске коморе Србије. Члан је Управног одбора привредне коморе Грађевинске индустрије Србије, председник Скупштине часописа „Изградња“ и члан Скупштине привредног друштва Пословно технолошког инкубатора техничких факултета д.о.о. Београд.

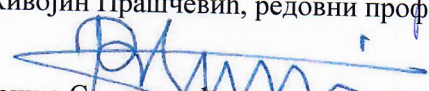
6. Закључак и предлог Комисије

У научно-истраживачком раду др Владан Кузмановић се бави проблемима теорије, статичких и динамичких прорачуна, пројектовања и санације хидротехничких конструкција. Посебну област научне делатности представљају истраживања у данас веома актуелној области развоја одрживог грађевинарства из области ваљаног бетона. Као пројектант и/или одговорни ревидент учествовао је пројектима готово свих највећих хидротехничких објеката који су рађени у Србији у последњих 25 година. Као продекан за наставу и декан Грађевинског факултета Универзитета у Београду посебно је предано радио на унапређењу наставе и акредитацији нових студијских програма. На основу комплетног увида у досадашњи научно-истраживачки и стручни рад кандидата, комисија са великим задовољством предлаже да се проф. др Владан Кузмановић изабере за дописног члана АИНС.

Комисија


Др Петар Анагности, редовни професор у пензији


Др Живојин Прашчевић, редовни професор у пензији


Др Бошко Стевановић, редовни професор у пензији



ВЛАДАН М. КУЗМАНОВИЋ, рођен је 10. 6. 1966. године у Пожаревцу, где је завршио основну школу и гимназију. За постигнуте резултате награђен је дипломама "Вук Караџић" и "Јован Шербановић".

Дипломирао је на Грађевинском факултету Универзитета у Београду 1993. године. Дипломски рад на тему *Пројекат хидротехничког тунела "Орјен"* награђен је као најбољи дипломски рад у школској 1992/93. години. Током студија био је председник Савеза студената (1988/89) и студент продекан (1989/90). Учесник је првог конгреса Међународног удружења студената грађевине (IACES) у Стокхолму, оснивач и први председник Локалног комитета IACES у Београду. Магистарску тезу на тему *Методе прорачуна лучних брана* одбранио је 1998, а докторску дисертацију под називом *Прилог*

термичком прорачуну гравитационих брана од ваљаног бетона 2007. године, обе на Грађевинском факултету у Београду.

Наставну активност започиње 1993. године, када је запослен као инжењер сарадник, 1994. изабран је за асистента приправника, а 1998. за асистента на предметима Хидротехничке конструкције и Хидротехничке грађевине. За доцента за ужу научну област Хидротехничке конструкције и објекти изабран је 2008, за ванредног професора 2013, а за редовног 2018. године. У периоду од 2015. до 2017. године предавао је на Грађевинском факултету у Подгорици.

У инжењерском раду, од 1997. године, када је постао овлашћени пројектант грађевинских конструкција, бави се различитим аспектима пројектовања, прорачуна, изградње и санације грађевинских конструкција. Учествовао је у изради великог броја пројеката и студија. У њима су решавани различити проблеми превасходно из области хидротехничких конструкција. Као одговорни ревидент учествовао у стручној и техничкој контроли више од 250 пројеката и техничким прегледима око 70 објеката од националног значаја за које грађевинску дозволу издаје Министарство грађевинарства. Од 1998. године је стални судски вештак Министарства правде и за то време обавио је велики број експертиза и вештачења у којима су анализирани различити аспекти пројектовања и изградње грађевинских објеката.

У научноистраживачкој делатности учествовао је у већем броју научноистраживачких пројеката и пројеката технолошког развоја, као што су: Побољшање перформанси рада хидроенергетских и термоенергетских постројења, Поступак и софтвер за прорачун брана од ваљаног бетона, Софтвер за димензионисање и обликовање хидротехничких грађевина и др. Коаутор је три патента – Грађевинска ауторска дела на националном нивоу. Објављени радови проистекли су из научноистраживачких интересовања као и из плодне инжењерске активности. Као аутор или коаутор објавио је 5 уџбеника и више од 60 научних и стручних радова, који су публиковани у научним часописима или саопштени на домаћим и међународним конференцијама.

У организационом раду од 2009. до 2012. године био је продекан за наставу, 2018. је изабран за декана Грађевинског факултета, а априла 2021. изабран је за декана за мандатни период од 2021 до 2024. године. Члан је Сената Универзитета у Београду, члан Већа групације техничко-технолошких наука и члан Одбора за финансије Универзитета у Београду.

Чланство у стручним и научним организацијама: Од 2007. године члан је Републичке ревизионе комисије за стручну контролу техничке документације за објекте од значаја за Републику Србију. Као експерт-извештач по позиву, члан је Стручног савета „Електропривреде Србије“ и „Електропривреде Републике Српске“. Члан је Комисије за полагање стручних испита из области Грађевинских конструкција при Инжењерској комори Србије, члан Друштва грађевинских конструктера Србије (ДГКС), члан Српског друштва за велике бране (СДВБ), члан Међународног друштва за велике бране (ICOLD), члан Српског удружења за земљотресно инжењерство (СУЗИ), Председник Извршног одбора матичне секције инжењера грађевинске струке Инжењерске коморе Србије, члан Управног одбора Инжењерске коморе Србије, Председник скупштине Удружења „Изградња“, члан Управног одбора привредне коморе Грађевинске индустрије Србије, члан Скупштине привредног друштва Пословно технолошког инкубатора техничких факултета д.о.о. Београд.

ПОДСЕТНИК

Име и презиме, датум и место рођења, завршен факултет, место и датум

Проф. др Владан Кузмановић, 10. 6. 1966. године, Пожаревац, Грађевински факултет у Београду,
7. 5. 1993. године

Тема Докторског рада, ментор, датум и факултет

„ПРИЛОГ ТЕРМИЧКОМ ПРОРАЧУНУ ГРАВИТАЦИОНИХ БРАНА ОД ВАЉАНОГ БЕТОНА“,
проф. др Петар Петровић, 26. 6. 1998. године, Грађевински факултет

Запослење: најдуже, садашње; за пензионере и датум пензионисања (институција и врста посла)

Декан Грађевинског факултета

Област научног и инжењерског рада

Грађевинарство

Редован професор _____ Научни саветник _____ Дописни члан АИНС од _____ године.

Редовни професор

1. Научно-истраживачки резултати (ПРИЛОГ 3 - ПРАВИЛНИКА МИНИСТАРСТВА)

за редовне чланове уписати у табелу укупан број до избора + број након избора *пример: 24+6

M10	МОНОГРАФИЈЕ И МОНОГРАФСКЕ СТУДИЈЕ	ТИП	M11	M12	M13	M17	M18
		БРОЈ	/	/	/	/	/

M20	РАДОВИ МЕЂУНАРОДНОГ ЗНАЧАЈА	ТИП	M21	M22	M23	M24	M28
		БРОЈ	1	/	4	1	/

M30	МЕЂУНАРОДНИ СКУПОВИ	ТИП	M31	M32	M33	M34	M35	M36
		БРОЈ	1	/	14	/	/	/

M40	НАЦИОНАЛНЕ МОНОГРАФИЈЕ	ТИП	M41	M42	M44	M45	M48	M49
		БРОЈ	3	/	2	/	/	/

M50	ЧАСОПИСИ НАЦИОНАЛНИ	ТИП	M51	M52	M53	M55
		БРОЈ	15	/	/	/

M60	НАЦИОНАЛНИ СКУПОВИ	ТИП	M61	M62	M63	M64	M66
		БРОЈ	/	/	20	/	/

M80	ТЕХНИЧКА РЕШЕЊА	ТИП	M81	M82	M83	M84	M85	M86
		БРОЈ	/	/	/	/	/	/

M90	ПАТЕНТИ	ТИП	M91	M92	M93	M95	M96	M86	M 98
		БРОЈ	/	3	/	/	/	/	/

2. Цитираност (одређује се према SCOPUS-у)

2.1 Укупан број цитата _41__

2.2 Број аутоцитата _4__

2.3 Број цитираних радова са ISI листе ____

2.4 Цитираност у књигама ____, дисертацијама ____ и значајним иностраним публикацијама ____

3. Документоване инжењерске реализације

(потребе привреде подразумевају и инфраструктурне и јавне објекте)

Р.Б.	Активност	Главни	Извођачки	Технички	Остали
1.	Урађени значајни пројекти за потребе привреде	15	/	/	18
2.	У потпуности изведени већи пројекти за потребе привреде	12	/	/	/
3.	Број ревизија (рецензија) привредних пројеката	258	Број експертских оцена		390
4.	Руковођење: изградњом привредних објеката	/	Радам привредних објеката		/
5.	Остало:				

4. Остали показатељи успеха

1.	Награде међународне	/	5.	Одбор међународне конференције	2
2.	Награде домаће	1	6.	Уводно предавање на конференцији	1
3.	Уређивачки одбори часописа	1	7.	Рецензије ISI радова	/
4.	Одбори научних друштава	/	8.	Рецензије међународних пројеката	/

5. Доприноси развоју услова научно-истраживачког рада

- 5.1 Формирање: 1 Лабораторија ___/___ 2 Истраживачке групе ___/___
3 Нови истраживачки правци ___/___ 4 Центара изврсности ___/___
- 5.2 Менторство: Др. 4 мр. 2 и маст. 90
- 5.3 Педагошки рад: 1 Број уџбеника 4 2 Збирка задатака 1
3 Број курсева: 4 Редовне студије 1 5 Мр студије 2 6 Др студије 2
- 5.4 Међународна сарадња: 1 Руковођење пројектима ___/___ 2 Учешће на пројектима 4
3 Студијски боравак у иностранству дужи од 2 месеца 1
- 5.5 Одржавање 1 Председник програмског 1 3 Секретар програмског ___/___ 5 Члан програмског 3
научних скупова: 2 /органizacionог одбора___ 4 /органizacionог одбора___ 6 /органizacionог одбора___

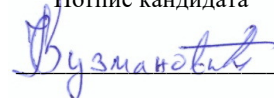
6. Организација научног рада

- 6.1 Руковођење: Домаћим пројектима 1
- 6.2 Технолошки пројекти примењени у пракси 8
- 6.3 Руковођење друштвима: 1 Научним ___ 2 Стручним ___
- 6.4 Активности у Министарству науке: 1 Матични одбори ___ 2 Вођење комисија ___
- 6.5 Руковођење научним институцијама: 1 Институти ___ 4 Лабораторија ___
2 Факултети x 5 Катедре ___
3 Одсеци, смерови ___

Датум

30. 5. 2021. године

Потпис кандидата



ДОДАТАК УЗ БИБЛИОГРАФИЈУ И БИОГРАФИЈУ

проф. др Владан Кузмановић, дипл.грађ.инж.

Најбољих 5 научних доприноса (ни мање ни више) по избору кандидата.

Уз стандардне податке додатно се дају подаци као што су импакт фактор, редослед у области науке у односу на укупан број часописа, број цитата и изразити коментар у цитатима. Ако је потребно, може се приложити и пар реченица о појединим доприносима.

- [1] 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)
- [2] 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)
- [3] 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)
- [4] 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)
- [5] 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)

Најбољих 5 инжењерских доприноса (ни мање ни више) по избору кандидата.

Ако је потребно кратак опис у пар редова. Свакако навести за кога је рађено, ко је, када и где применио и да ли има неког комерцијалног значаја

- [1] Главни пројекат темеља турбонапојних пумпи на адаптацији система за хлађење кондензатора блока Б2, термоелектране "Никола Тесла Б", 2009. – изведен објекат.
- [2] Пројекат за грађевинску дозволу Реконструкција хидроелектране „Зворник“, агрегати А1 и А2 на левој обали, 2015. – изведен објекат.
- [3] Пројекат за грађевинску дозволу Реконструкција хидроелектране „Зворник“, агрегати А3 и А4 на десној обали, 2015. – изведен објекат.
- [4] Пројекат за грађевинску дозволу Прве фазе складишта фосфогипса у кругу „ИХП Еликсир“ у Прахову, 2017. – изведен објекат.
- [5] Главни пројекат развоја иригационог система воћњака у Поткозарју, Подсистем – Лубина, Књига 2: Брана и акумулација Лубина, Свеска 2.1. Грађевински део, 2017.

АКАДЕМИЈА ИНЖЕЊЕРСКИХ НАУКА СРБИЈЕ
Одељење грађевинских наука

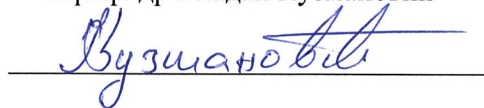
**ИЗЈАВА О ПРИХВАТАЊУ КАНДИДАТУРЕ
ЗА ДОПИСНОГ ЧЛАНА АИНС**

Одлуком Председништва од 15. 4. 2021. године, Академија инжењерских наука Србије (АИНС) расписала је Конкурс за избор нових редовних, дописних и иностраних чланова.

У складу са важећим *Правилником о избору чланова Академије инжењерских наука Србије* (усвојеним на Редовној седници Скупштине АИНС 17. 12. 2014. године), достављам Изјаву о прихватању кандидатуре за избор за дописног члана АИНС.

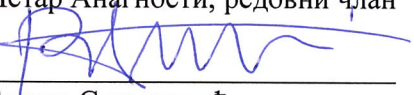
У Београду,
30. 5. 2021. године

Проф. др Владан Кузмановић



ПРЕДЛАГАЧИ КАНДИДАТА:


проф. др Петар Анагности, редовни члан


проф. др Бошко Стевановић, дописни члан

БИБЛИОГРАФИЈА
проф. др Владан Кузмановић, дипл.грађ.инж.

I. НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИ РЕЗУЛТАТИ

1. Радови објављени у научним часописима међународног значаја

- [1] 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)
- [2] 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)
- [3] 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)
- [4] 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)
- [5] 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)
- [6] V. Kuzmanović, Lj.Savić and N. Mladenović, "Thermal-stress behaviour of RCC gravity dams," FME Transactions, vol. 43, pp. 30-34, 2015. (M24)

2. Радови објављени у зборницима међународних научних скупова

- [7] 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)
- [8] 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)
- [9] 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 InternationalConference Power Plants, 2010. (M33)
- [10] 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)
- [11] 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)
- [12] 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)
- [13] 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)
- [14] V.Kuzmanovic, Lj.Savic and M.Stanic, "INVITED LECTURE: Flood Control Of Tailings-Dam Reservoirs," Modern Civil Engineering Practice, 2016. (M31)

- [15] V.Kuzmanovic, V.Kokovic and M. Spremic, "Revitalization Of „Zvornik“ Hydropower Plant," Proceedings of 6th International Conference "Civil Engineering – Science \& Practice, 2016. (M33)
- [16] 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)
- [17] 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)
- [18] 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)
- [19] 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)
- [20] 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)
- [21] 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)

3. Националне монографије и научне књиге

- [22] П. Петровић and В. Кузмановић, Хидротехничке конструкције, Примери примене VI (са теоријом), друго издање, Универзитет у Београду - Грађевински факултет, 2009. (M41)
- [23] Љ. Савић, Б. Миловановић, В. Кузмановић and Д. Коматина, HIDROSOFT-софтверска подршка за пројектовање хидротехничких грађевина, Универзитет у Београду - Грађевински факултет, 2010. (M41)
- [24] 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. (M44)
- [25] V. Kuzmanović and L. Savić, Brane od valjanog betona, Univerzitet u Beogradu Građevinski fakultet, 2016. (M41)
- [26] Љиљана Јанковић, Љубодраг Савић, Весна Ћикановић, Јасна Плавшић, Владан Кузмановић и Миодраг Јовановић, Рибље стазе, Универзитет у Београду - Грађевински факултет, 2020. (M41)

4. Радови објављени у часописима националног значаја

- [27] В. Кузмановић, "Анализа напонско-деформацијског стања лучних брана у нижим фазама пројектовања", Водопривреда, vol. 30, 1998. (M51)
- [28] В. Кузмановић, "Анализа напонско-деформацијског стања лучних брана у фази Главног пројекта", Водопривреда, vol. 31, 1999. (M51)
- [29] В.Кузмановић, Љ.Савић and Б.Миловановић, "Примена ваљаног бетона у изградњи брана - I део", Водопривреда, vol. 35, pp. 231-248, 2003. (M51)
- [30] 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)

- [31] В.Кузмановић, Љ.Савић and Б.Миловановић, "Примена ваљаног бетона у изградњи брана - III део – Пројектовање", Водопривреда, vol. 36, pp. 405-420, 2004. (M51)
- [32] 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)
- [33] Љ.Савић, Б. Миловановић and В. Кузмановић, "Процена положаја и димензија ерозионе јаме ски одскока", Водопривреда, vol. 36, pp. 181-187, 2006. (M51)
- [34] В. Кузмановић, "Температурно поље у гравитационим бранама од ваљаног бетона", Грађевински календар, vol. 41, pp. 202-235, 2009. (M51)
- [35] 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)
- [36] Љ. Савић, В. Кузмановић, Б. Миловановић and Н. Росић, "Степенасти прелив са одбојном гредом", Водопривреда, vol. 42, pp. 175-181, 2010. (M51)
- [37] Љ. Савић, В. Кузмановић, Т. Дашић and Б. Миловановић, "Могућност коришћења хидропотенцијала воде за хлађење термоелектрана", Водопривреда, vol. 43, pp. 39-48, 2011. (M51)
- [38] Б. Миловановић, В. Кузмановић and Љ. Савић, "Напонско стање у зони узводног зуба гравитационе бетонске бране", Водопривреда, vol. 43, pp. 23-32, 2011. (M51)
- [39] Љ. Савић, Р. Капор, В. Кузмановић and Б. Миловановић, "Одређивање димензија шахтног прелива емпиријским једначинама", Водопривреда, vol. 44, pp. 141-154, 2012. (M51)
- [40] Б. Миловановић, А. Муганда, В. Кузмановић and Љ. Савић, "Прорачун сеизмичких хидродинамичких оптерећења", Водопривреда, 2017. (M51)
- [41] В. Кузмановић, Љ. Савић and М. Станић, "Проблеми евакуације великих вода из јаловишних акумулација", Водопривреда, 2017. (M51)

5. Радови објављени у саопштењима са скупова националног значаја

- [42] В. Кузмановић, "Сеизмички прорачун непреливне ламеле гравитационе бетонске бране са неинјектираним разделницама", Симпозијум о операционим истраживањима, 1997. (M63)
- [43] В. Кузмановић, "Поређење метода прорачуна лучних брана у фази идејног пројекта", Симпозијум о операционим истраживањима, 1998. (M63)
- [44] Б. Батинић, В. Кузмановић and С. Мелентијевић, "Статичко-хидраулички проблеми анкерних блокова код дистрибутивних цевовода", Зборник радова Симпозијума ЈДГК, 2000. (M63)
- [45] Б. Батинић, В. Кузмановић and С. Мелентијевић, "Примери неодржавања хидротехничких објеката", Зборник радова Другог саветовања Оцена стања, одржавање и санација грађевинских објеката, 2001. (M63)
- [46] Љ.Савић, Б.Миловановић, В.Кузмановић and Д.Коматина, "Софтвер за димензионисање и обликовање хидротехничких грађевина", 13. Саветовање Југословенског друштва за Хидрауличка Истраживања, 2002. (M63)
- [47] Љ. Савић, Б. Миловановић, В. Кузмановић and Д. Коматина, "Excel апликације у пројектовању хидротехничких грађевина", Зборник радова Другог конгреса ЈДВБ, 2003. (M63)
- [48] В. Кузмановић, Љ. Савић and Б. Миловановић, "Развој и особине брана од ваљаног бетона", Зборник радова Другог конгреса ЈДВБ, 2003. (M63)

- [49] Љ.Савић, Б.Миловановић and В.Кузмановић, "Процена положаја и димензија ерозионе јаме ски одскока", 14. Саветовање Југословенског друштва за Хидрауличка Истраживања, 2006. (М63)
- [50] В.Кузмановић and Љ.Савић, "Нумеричка анализа термичког понашања брана од ваљаног бетона", I конгрес Српског друштва за високе бране, 2008. (М63)
- [51] Љ.Савић, Б.Миловановић and В.Кузмановић, "Прорачун ски одскока", I конгрес Српског друштва за високе бране, 2008. (М63)
- [52] С. Стојков, Д. Дивац and В. Кузмановић, "Технологија и организација изградње бране Боговина од ваљаног бетона", I конгрес СДВБ, 2008. (М63)
- [53] В.Кузмановић, Љ.Савић and Б.Миловановић, "Преграда Јелезовац – степенести прелив са одбојном гредом", Зборник радова са 13. Конгреса Друштва грађевинских конструктора Србије, 2010. (М63)
- [54] Б. Миловановић, В. Кузмановић and Љ. Савић, "Параметарска анализа напона у зони узводног зуба гравитационе бетонске бране", Зборник радова са Симпозијума Друштва грађевинских конструктора Србије, 2012. (М63)
- [55] 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. (М63)
- [56] 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. (М63)
- [57] 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. (М63)
- [58] В. Кузмановић, В. Коковић and М. Спремић, "Реконструкција сифона у Хидроелектрани Зворник", Зборник радова са Симпозијума Друштва грађевинских конструктора Србије, 2016. (М63)
- [59] В. Кузмановић, Предавање по позиву: "Изградња брана у Србији", XII Научно-стручни скуп Грађевинарство у Србији 1947-2017, Удружење „Изградња“, 2018. (М63)
- [60] У. Мирковић, В. Кузмановић и Г. Тодоровић: „Термичка анализа гравитационе бетонске бране у фази изградње и експлоатације“, Зборник радова Симпозијума Друштва грађевинских конструктора Србије, 2021. (М63)
- [61] У. Мирковић и В. Кузмановић: „Прорачун термичких напона гравитационе бетонске бране у фази изградње и експлоатације“, Зборник радова Симпозијума Друштва грађевинских конструктора Србије, 2021. (М63)

6. Радови за стицање научних и наставних звања

- [62] В. Кузмановић, "Методе прорачуна лучних брана", Магистарска теза, 1998. (М72)
- [63] В. Кузмановић, "Прилог термичком прорачуну гравитационих брана од ваљаног бетона", докторска дисертација, 2007. (М71)

7. Патенти – Грађевинско ауторско дело на националном нивоу

- [64] "Енергетско коришћење енергије тока расхладне воде на термоелектранама". Patent ID 5971, 2010. (М92)

[65] "Евакуациони објекат са степенастим преливом, испустом и умирујућим базеном са одбојном гредом". Patent ID 5968, 2010. (M92)

[66] "Двоструки бочни прелив". Patent ID 5969, 2010. (M92)

II. ИНЖЕЊЕРСКЕ РЕАЛИЗАЦИЈЕ

2.1. Научно–истраживачки пројекти

- 1) Побољшање перформанси рада хидроенергетских и термоенергетских постројења / Б. Ђорђевић – руководиоца пројекта: Грађевински факултет у Београду // пројекат за Министарство за технологије и развој Републике Србије, 1994-1998.
- 2) Усавршавање хидроенергетских система / Б. Ђорђевић – руководиоца пројекта: Грађевински факултет у Београду // пројекат за Министарство за технологије и развој Републике Србије, 1998-2002.
- 3) 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.
- 4) 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.
- 5) 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.
- 6) 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.
- 7) Мерење и моделирање физичких, хемијских, биолошких и морфодинамичких параметара река и водних акумулација („МОРЕ“) / З. Науновић – руководиоца пројекта: Грађевински факултет у Београду // пројекат за Министарство за технологије и развој Републике Србије, 2010-2019.
- 8) Развој система за подршку оптималном одржавању високих брана у Србији / Д. Дивац – руководиоца пројекта: Институт за водопривреду “Јарослав Черни” и Грађевински факултет у Београду // пројекат за Министарство за технологије и развој Републике Србије, 2010-2019.

2.2. Стручни радови – пројекти

- 1) Идејно решење снабдевања водом Аранђеловца до 2020. године, 1994.
- 2) Пројект санације цевовода ХЕ „Саво Машковић“, 1995.
- 3) Пројект техничког осматрања бране „Ливеровићи“, 1996.
- 4) Пројект техничког осматрања бране Вртац“, 1996.
- 5) Пројект техничког осматрања бране Крупац“, 1996.
- 6) „Пројект техничког осматрања бране „Славо“, 1996.
- 7) Пројект техничког осматрања цевовода и машинске зграде ХЕ Перућица“, 1996.
- 8) Утврђивање стања бетонских конструкција цевовода ХЕ „Перућица“, 1996.
- 9) Утврђивање тачног положаја цевовода ХЕ „Перућица“ између блокова Т3/4 и Т6, 1999.

- 10) Евакуација иновираних и актуелизираних великих вода на брани хидроелектране „Бочац“, Институт "Јарослав Черни", 2002.
- 11) Пројекат технолошког процеса изградње бране „Боговина“ од ваљаног бетона, Институт "Јарослав Черни", 2003.
- 12) Елаборат о хидроелектрани за искоришћење енергије тока расхладне воде на термоелектрани "Никола Тесла Б" (ТЕНТ Б), 2008.
- 13) Главни пројекат темеља турбонапојних пумпи на адаптацији система за хлађење кондензатора блока Б2, термоелектране "Никола Тесла Б", 2009.
- 14) Идејни пројекат регулације потока Јелезовац са ретензијама и потока Липице, Преграде и ретензије на Јелезовачком потоку, 2009.
- 15) Главни пројекат изведеног стања бране Градска плажа на реци Ђетињи у Ужицу, 2011.
- 16) Пројекат санације бране Градска плажа на реци Ђетињи у Ужицу, 2011.
- 17) Идејни пројекат бране Bouzina у Алжиру, прорачун опште стабилности, 2012.
- 18) Идејни пројекат бране Bouzina у Алжиру, технички услови за ваљани бетон, 2012.
- 19) Реконструкција и доградња анекса ХЕ „Зворник“: Испитивање утицаја вибрација на чврстоћу бетона, 2013.
- 20) Главни пројекат санације темеља котла „Минел - тип ТЕ 14“ у кругу фабрике „Галеника“, 2014.
- 21) Експертиза: Утицај изградње МХЕ "Мраморје" на објекте и инфраструктуру ПД "Полиестер група" д.о.о. Прибој, 2014
- 22) Анализа понашања брана „Гранчарево“ и „Горица“ у систему Хидроелектрна на Требишњици, 2014.
- 23) Пројекат за грађевинску дозволу Реконструкција хидроелектране „Зворник“, агрегати А1 и А2 на левој обали, 2015.
- 24) Идејни пројекат надвишења бране “Wala” у Јордану, “Енергопројект-Хидроинжењеринг”, 2015
- 25) Пројекат за грађевинску дозволу Реконструкција хидроелектране „Зворник“, агрегати А3 и А4 на десној обали, 2015.
- 26) Пројекат санације прелива и колектора Бране број 9 на јаловишној депонији флотације „Рудник“, 2015.
- 27) Пројекат за извођење Реконструкције сифона, генератора, отвора сабирница и платформе за монтажу новог ротора на ХЕ „Зворник“, 2016.
- 28) Идејни пројекат складишта фосфогипса у кругу „ИХП Еликсир“ у Прахову, 2016.
- 29) Пројекат за грађевинску дозволу Прве фазе складишта фосфогипса у кругу „ИХП Еликсир“ у Прахову, 2017.
- 30) Пројекат санације кровне конструкције Амфитеатра главне управне зграде ХК „Крушик“, 2017.
- 31) Идејно решење развоја иригационог система воћњака у Поткозарју, Општина Градишка, 2017.
- 32) Главни пројекат развоја иригационог система воћњака у Поткозарју, Подсистем – Лубина, Књига 2: Брана и акумулација Лубина, Свеска 2.1. Грађевински део, 2017.
- 33) Tailings dams for the “Jadar” project, review and recommendations, 2019.

2.3. Стручна и техничка контрола пројеката

- 1) Регионални водоводни систем "Боговина", Књига 4. Свеска 4.2.2. Регулациони блок, 1998.
- 2) Регионални водоводни систем "Боговина", Књига 4. Свеска 4.2.4. Расподелна комора, 1998.
- 3) Регионални водоводни систем "Боговина", Књига 4. Свеска 4.2.5. Таложник, 1998.
- 4) Регионални водоводни систем "Боговина", Књига 4. Свеска 4.2.6. Пешчани филтри, 1998.
- 5) Регионални водоводни систем "Боговина", Књига 4. Свеска 4.2.7. Објекат озонизације, 1998.
- 6) Регионални водоводни систем "Боговина", Књига 4. Свеска 4.2.11. Објекат за складиштење и дозирање алуминијум сулфата, 1998.
- 7) Регионални водоводни систем "Боговина", Књига 4. Свеска 4.2.12. Објекат за складиштење и дозирање сумпорне киселине, 1998.
- 8) Регионални водоводни систем "Боговина", Књига 4. Свеска 4.2.13. Објекат за складиштење и дозирање полиелектролита, 1998.
- 9) Регионални водоводни систем "Боговина", Књига 4. Свеска 4.2.14. Објекат за складиштење и дозирање флуора, 1998.
- 10) Регионални водоводни систем "Боговина", Књига 4. Свеска 4.2.15. Објекат за складиштење и дозирање хлора, 1998.
- 11) Регионални водоводни систем "Боговина", Књига 4. Свеска 4.2.16. Пумпна станица, 1998.
- 12) Регионални водоводни систем "Боговина", Књига 4. Свеска 4.2.17. Објекат за енергетику, 1998.
- 13) Регионални водоводни систем "Боговина", Књига 4. Свеска 4.2.18. Сервисни блок и котларница, 1998.
- 14) Регионални водоводни систем "Боговина", Књига 4. Свеска 4.2.19. Компензациони базен, 1998.
- 15) Регионални водоводни систем "Боговина", Књига 4. Свеска 4.2.20. Третман муља, 1998.
- 16) Главни пројекат резервоара "Добричево II" запремине 2000 m³, 2001.
- 17) Главни пројекат Водопривредног и енергетског система "Рзав", Брана и акумулација "Сврачково", Књига III: Брана-Грађевински део, Свеска 2: Инјекциона и дренажно-аерациона галерија, 2002.
- 18) 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.
- 19) 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.
- 20) 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.
- 21) 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.
- 22) 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.

- 23) 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.
- 24) 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.
- 25) 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.
- 26) 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.
- 27) Главни пројекат Водопривредног и енергетског система "Рзав", Брана и акумулација "Сврачково", Књига VII: Довод сирове воде – Грађевински део, Свеска 2: Прорачуни конструкција, 2002.
- 28) Главни пројекат Водопривредног и енергетског система "Рзав", Брана и акумулација "Сврачково", Књига XVI: Техничка осматрања, Свеска 4: Осматрања бетонских објеката, 2002.
- 29) Главни пројекат Водопривредног и енергетског система "Рзав", Брана и акумулација "Сврачково", Књига XVI: Техничка осматрања, Свеска 5: Сеизмичко осматрање, 2002.
- 30) Главни пројекат Водопривредног и енергетског система "Рзав", Општи технички услови грађења, 2002.
- 31) Извештај о хидрауличким моделским испитивањима евакуационих органа објеката бране "Ариље", 2002.
- 32) Брана и акумулација "Букуља", санација и доградња бране и пратећих објеката, Идејни пројекат, 2002.
- 33) Брана и акумулација "Букуља", санација и доградња бране и пратећих објеката, Главни пројекат, 2002.
- 34) Главни пројекат бране "Боговина", Свеска 1. Концепција решења, критеријуми и методологија, 2005.
- 35) Главни пројекат бране "Боговина", Свеска 2. Нумерички модели струјања подземне воде и напонско-деформацијске интеракције преградне конструкције и стенске масе, 2005.
- 36) Главни пројекат бране "Боговина", Свеска 3. Евакуациони и захватни објекти – хидрауличке и статичке анализе и прорачуни, 2005.
- 37) Главни пројекат бране "Боговина", Свеска 4. Преградна конструкција, евакуациони и захватни објекти – технички извештаји, предрачуни радова, технички услови, 2005.
- 38) Главни пројекат бране "Боговина", Свеска 5. Преградна конструкција, евакуациони и захватни објекти – ситуације и планови, 2005.
- 39) Главни пројекат бране "Боговина", Свеска 6. Преградна конструкција, евакуациони и захватни објекти – планови арматуре, 2005.
- 40) Главни пројекат бране "Боговина", Свеска 8. Контролно-командни центар, 2005.

- 41) Главни пројекат бране "Боговина", Свеска 9. Црпна станица и објекат за смештај ТС и дизел агрегата, 2005.
- 42) Главни пројекат бране "Боговина", Свеска 13. Оскултација бране и акумулације, 2005.
- 43) Власинске ХЕ, Главни пројекат санације довода "Стрвна", 2007.
- 44) Власинске ХЕ, Главни пројекат санације довода "Чемерник", 2007.
- 45) Власинске ХЕ, Главни пројекат санације дела довода ХЕ "Врла 4", 2007.
- 46) Идејни пројекат централног градског постројења за пречишћавање отпадних вода града Лесковца, 2008.
- 47) Постојење за пречишћавање воде "Букуља, Идејни пројекат реконструкције и доградње, Књига 2: Архитектонско-грађевински део, 2008.
- 48) Реконструкција куле предгрејача и предкалцинатора фабрике "Holcim" (Србија) а.д. Поповац, Свеска 2: Идејни пројекат бетонских конструкција, 2008.
- 49) Погон за производњу водорастворних емулзија, Идејни архитектонско-грађевински пројекат Производне хале, "РНБ - Рафинерија нафте Београд", 2008.
- 50) Погон за производњу водорастворних емулзија, Идејни архитектонско-грађевински пројекат Објекта за прераду отпадних вода, "РНБ - Рафинерија нафте Београд", 2008.
- 51) Погон за производњу водорастворних емулзија, Идејни архитектонско-грађевински пројекат Помоћног објекта, "РНБ - Рафинерија нафте Београд", 2008.
- 52) Погон за производњу водорастворних емулзија, Идејни архитектонско-грађевински пројекат ТС са ДЕА и Складишта крупних резервних делова, "РНБ - Рафинерија нафте Београд", 2008.
- 53) Анекс зграде дозирања млина цемента 2 фабрике "Holcim" (Србија) а.д., Идејни грађевински пројекат АБ конструкције, 2008.
- 54) Погон за производњу водорастворних емулзија, Идејни архитектонско-грађевински пројекат Отвореног платоа за складиштење сировина - танквана, "РНБ - Рафинерија нафте Београд", 2008.
- 55) Реконструкција млина цемента бр. 2 – уградња сепаратора и помоћне опреме, фабрике "Holcim" (Србија) а.д., Идејни грађевински пројекат АБ конструкције, 2008.
- 56) Мала хидроелектрана "Завој", Идејни пројекат, 2008.
- 57) Енергетско пословни објекат ТС 110/10kV - Објекат "А", ЈП "Електропривреда Србије", Блок 20, Нови Београд, Идејни грађевински пројекат конструкције, 2009.
- 58) Пословни објекат "В", ЈП "Електропривреда Србије", Блок 20, Нови Београд, Идејни грађевински пројекат конструкције, 2009.
- 59) Постојење за пречишћавање отпадних вода "Крњача", Идејни пројекат насипања терена и измештења мелиорационог канала, 2009.
- 60) Главни пројекат конструкције затвореног базена, Хотел „Шумарице“, Крагујевац, 2009.
- 61) Главни пројекат конструкције спортске сале, Хотел „Шумарице“, Крагујевац, 2009.
- 62) Идејни пројекат потпорног зида за постројење за прераду муља, Књига F-I Свеска 6: фабрике "Holcim" (Србија) а.д. Поповац, 2009.
- 63) Идејни пројекат постројења за пречишћавање отпадних вода са испустом у Црницу, фабрике "Holcim" (Србија) а.д. Поповац, Књига D-I, Свеска 3, 2009.
- 64) Идејни хидрограђевински пројекат постројења за прераду муља, фабрике "Holcim" (Србија) а.д. Поповац, Књига F -I, Свеска 3, 2009.

- 65) 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.
- 66) Идејни пројекат реконструкције насипа дуж десне обале Саве и Дрине на подручју Мачве, 2009.
- 67) Идејни пројекат постројења за хлађење воде са пречистача високопепћног гаса, Свеска 3: Идејни грађевински пројекат бетонске конструкције, 2009.
- 68) Идејно решење система фекалне канализације за постројење за солидификацију и инертизацију зауљених материја и прераду зауљених вода, Шабац, 2009.
- 69) Идејни грађевински пројекат конструкције магацина сировина и паковног материјала "Галеника", 2009.
- 70) 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.
- 71) Идејни пројекат СИСТЕМА ЗА СНАБДЕВАЊЕ СИРОВОМ ВОДОМ ТЕ "КОЛУБАРА Б", 2 x 350 MW, Свеска 2: Потисни цевовод од црпне станице до термоелектране, 2009.
- 72) Идејни пројекат СИСТЕМА ЗА СНАБДЕВАЊЕ СИРОВОМ ВОДОМ ТЕ "КОЛУБАРА Б", 2 x 350 MW, Свеска 3: Стање и радови на ретензији водотока, 2009.
- 73) Идејни пројекат Водопривредног и енергетског система "Рзав", Брана и акумулација "Сврачково", Књига III: Брана-Грађевински део, Свеска 2: Инјекциона и дренажно-аерациона галерија, 2009.
- 74) 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.
- 75) 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.
- 76) 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.
- 77) 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.
- 78) 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.
- 79) 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.
- 80) 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.
- 81) 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.

- 82) Идејни пројекат Водопривредног и енергетског система "Рзав", Брана и акумулација "Сврачково", Књига VI: Хидроелектрана са доводом и командом, темелни испуст и одводна вада, Грађевинско-архитектонски део, Свеска 2: Прорачуни конструкција, 2009.
- 83) Идејни пројекат Водопривредног и енергетског система "Рзав", Брана и акумулација "Сврачково", Књига VII: Довод сирове воде – Грађевински део, Свеска 2: Прорачуни конструкција, 2009.
- 84) Идејни пројекат Водопривредног и енергетског система "Рзав", Брана и акумулација "Сврачково", Књига XVI: Техничка осматрања, Свеска 4: Осматрања бетонских објеката, 2009.
- 85) Главни пројекат САНАЦИЈЕ АЛЕКСАНДРОВАЧКОГ ЈЕЗЕРА, 2009.
- 86) Идејни пројекат Водопривредног и енергетског система "Рзав", Брана и акумулација "Сврачково", Књига XVI: Техничка осматрања, Свеска 5: Сеизмичко осматрање, 2009.
- 87) Идејни пројекат РЕТАРДАЦИОНЕ ПРЕГРАДЕ НА ПОТОКУ ДУБОКА (У ОКВИРУ СКИ-ЦЕНТРА "КОПАОНИК"), 2010.
- 88) Идејни пројекат ПОСТРОЈЕЊА ЗА ПРЕЧИШЋАВАЊЕ ОТПАДНИХ ВОДА "ВЕЛИКО СЕЛО", Књига 6. Прелиминарни статички прорачун, 2010.
- 89) Главни пројекат АБ РЕТАРДАЦИОНЕ ПРЕГРАДЕ и депонијске-габионске преграде У КОРИТУ ПОТОКА ДУБОКА НА КОПАОНИКУ, 2010.
- 90) Идејни архитектонско-грађевински пројекат ОБЈЕКАТ ЛОКАЛНЕ УПРАВЕ СО РАШКА НА КОПАОНИКУ У ЦЕЛИНИ I, БЛОК 7, ЗОНА 7LU, 2010.
- 91) Идејни пројекат ПОСТРОЈЕЊА ЗА ПРЕЧИШЋАВАЊЕ ВОДЕ ЗА ПИЋЕ "ТРНОВЧЕ" ЗА СНАБДЕВАЊЕ ОПШТИНА ВЕЛИКА ПЛАНА И СМЕДЕРЕВСКА ПАЛАНКА, Књига 4: Архитектонско-грађевински пројекат, 2010.
- 92) Идејни грађевински пројекат РЕКОНСТРУКЦИЈА ОТВОРЕНИХ БАЗЕНА, СРПЦ "МИЛАН ГАЛЕ МУШКАТИРОИВИЋ", ИДЕЈНИ ГРАЂЕВИНСКИ ПРОЈЕКАТ КОНСТРУКЦИЈЕ - ФАЗА 1, 2010.
- 93) 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.
- 94) 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.
- 95) Идејни грађевински пројекат, Књига А-II, Свеска 1: Затворени систем расхладне воде Компресорске станице "U.S.Steel Serbia" Смедерево, 2010.
- 96) Идејни грађевински пројекат, Књига В-II, Свеска 1: Доградња са реконструкцијом расхладног система Конверторских дувница "U.S.Steel Serbia" Смедерево, 2010.
- 97) Идејни пројекат ВОДОСНАБДЕВАЊА БУДУЋЕГ ТУРИСТИЧКОГ ЦЕНТРА "ЈАБУЧКО РАВНИШТЕ" НА СТАРОЈ ПЛАНИНИ, Књига 3, Свеска 3.1: Резервоар "Видиковац", 2010.
- 98) Идејни пројекат ВОДОСНАБДЕВАЊА БУДУЋЕГ ТУРИСТИЧКОГ ЦЕНТРА "ЈАБУЧКО РАВНИШТЕ" НА СТАРОЈ ПЛАНИНИ, Књига 3, Свеска 3.2: Резервоар "Дојкина врела", 2010.

- 99) Претходна студија оправданости са генералним пројектом "ХЕ НА ВЕЛИКОЈ МОРАВИ У СКЛОПУ ИНТЕГРАЛНОГ КОРИШЋЕЊА РАСПОЛОЖИВИХ ВОДА РЕКЕ ВЕЛИКЕ МОРАВЕ", 2010.
- 100) Идејни пројекат ФАБРИКЕ ПИТКЕ ВОДЕ ЗА ПОТРЕБЕ ТУРИСТИЧКОГ ЦЕНТРА "СРЕБРНАЦ" НА КОПАНИКУ, Архитектонско-грађевински пројекат, 2011.
- 101) Студија оправданости и идејни пројекат МАЛА ХИДРОЕЛЕКТРАНА "МОКРА ГОРА", 2011.
- 102) Идејни пројекат МАЛА ХИДРОЕЛЕКТРАНА "ГРАМАДА" НА ЦРНОВРШКОЈ РЕЦИ, 2011.
- 103) Идејни пројекат МИНИ ХИДРОЕЛЕКТРАНА "ЈОГИ" НА ТОПЛОДОЛСКОЈ РЕЦИ, 2011.
- 104) Идејни пројекат КОЛУБАРСКИ РЕГИОНАЛНИ СИСТЕМ ЗА ВОДОСНАБДЕВАЊЕ "СТУБО-РОВНИ", Књига 7: Резервоар "ГАЛИНА", Свеска 1. Грађевински део, 2011.
- 105) Идејни пројекат КОЛУБАРСКИ РЕГИОНАЛНИ СИСТЕМ ЗА ВОДОСНАБДЕВАЊЕ "СТУБО-РОВНИ", Књига 12: Пумпна станица "МИОНИЦА", Свеска 1. Грађевински део, 2011.
- 106) Идејни пројекат КОЛУБАРСКИ РЕГИОНАЛНИ СИСТЕМ ЗА ВОДОСНАБДЕВАЊЕ "СТУБО-РОВНИ", Књига 13: Резервоар "СВЕТЛАК", Свеска 1. Грађевински део, 2011.
- 107) Идејни пројекат КОЛУБАРСКИ РЕГИОНАЛНИ СИСТЕМ ЗА ВОДОСНАБДЕВАЊЕ "СТУБО-РОВНИ", Књига 14: Резервоар "ОШТРИКОВАЦ", Свеска 1. Грађевински део, 2011.
- 108) 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.
- 109) Генерални пројекат ХИДРОЕЛЕКТРАНА НА ИБРУ Књига 5: Извештај о техничким решењима објеката у оквиру могућих варијантних решења система ХЕ на Ибру, 2011.
- 110) Генерални пројекат ХИДРОЕЛЕКТРАНА НА ИБРУ Књига 9: Извештај о техничком решењу усвојеног система ХЕ на Ибру, 2011.
- 111) Претходна студија оправданости са генералним пројектом ХЕ "БРОДАРЕВО 1" и "БРОДАРЕВО 2" Књига 5: Извештај о техничком решењу – хидрограђевински и архитектонско-грађевински део, 2011.
- 112) Идејни пројекат ИНТЕРВЕНТНИХ МЕРА У КОРИТУ ВЕЛИКЕ МОРАВЕ У ЦИЉУ ОБЕЗБЕЂЕЊА НЕСМЕТАНОГ ВОДОСНАБДЕВАЊА ТЕ „МОРАВА“ СВИЛАЈНАЦ, 2011.
- 113) Главни пројекат за наводњавање пољопривредног земљишта у Општини Гроцка, Књига 2: Црпна станица, Свеска 2: Хидрограђевински део, 2011.
- 114) Елаборат о стању објеката и опреме за брану "Врба", 2011.
- 115) Елаборат о стању објеката и опреме за брану "Клиње", 2011.
- 116) Хидроелектрана „Зворник“, Студија оправданости са идејним пројектом реконструкције са доградњом у циљу продужења радног века, Књига III: Архитектонско-Грађевински део, 2011.
- 117) Генерални пројекат мале хидроелектране „Прибој“ на реци Лим код Прибоја, 2011.
- 118) Генерални пројекат водоснабдевања Косовске Митровице (северни део), Звечана и Зубиног Потока, 2011.
- 119) Идејни архитектонско грађевински пројекат за изградњу туристичких апартмана По+Су+Пр+1+Пк на Копанику, Књига I: Архитектонско-грађевински део, 2012.

- 120) Допунски евакуатор великих вода из акумулације бране „Бочац“ – пројекат за извођење – евалуација економског дела понуде, 2012.
- 121) Главни пројекат малих хидроелектрана на реци Љутини Општина Прибој, МНЕ „Црнетићи“ Књига III: Главни хидрограђевински и конструктивни пројекат, Свеска 1: Водозахват, 2012.
- 122) Главни пројекат малих хидроелектрана на реци Љутини Општина Прибој, МНЕ „Црнетићи“ Књига III: Главни хидрограђевински и конструктивни пројекат, Свеска 3: Машинска зграда, 2012.
- 123) Главни пројекат малих хидроелектрана на реци Љутини Општина Прибој, МНЕ „Радановићи“ Књига III: Главни хидрограђевински и конструктивни пројекат, Свеска 2: Машинска зграда, 2012.
- 124) 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.
- 125) Идејни пројекат хидроелектране „Добре Стране“ у саставу система ХЕ на Ибру, Књига 1: Сводни извештај, 2012.
- 126) Идејни пројекат хидроелектране „Добре Стране“ у саставу система ХЕ на Ибру, Књига 7: Хидрограђевински и архитектонско-грађевински део, 2012.
- 127) Идејни пројекат хидроелектране „Добре Стране“ у саставу система ХЕ на Ибру, Књига 14: Техничко осматрање, 2012.
- 128) Идејни пројекат хидроелектране „Бела Глава“ у саставу система ХЕ на Ибру, Књига 1: Сводни извештај, 2012.
- 129) Идејни пројекат хидроелектране „Бела Глава“ у саставу система ХЕ на Ибру, Књига 7: Хидрограђевински и архитектонско-грађевински део, 2012.
- 130) Идејни пројекат хидроелектране „Бела Глава“ у саставу система ХЕ на Ибру, Књига 14: Техничко осматрање, 2012.
- 131) Идејни пројекат Постројења за прераду подземне воде за пиће на изворишту „Острво 7000* 3“, Књига 2: Архитектонско-грађевински пројекат, 2012.
- 132) Идејни архитектонско грађевински пројекат СПОРТСКЕ ХАЛЕ У ОКВИРУ КОМПЛЕКСА ХОТЕЛА „ЛЕПЕНСКИ ВИР“ ДОЊИ МИЛАНОВАЦ, 2012.
- 133) Идејни грађевински пројекат Система за прављење снега, фаза III на Копанику, 2012.
- 134) Главни пројекат конструкције Објекта за складиштење угљен-диоксида у постројењу за пречишћавање воде „Макиш 2“, 2012.
- 135) Идејни архитектонско-грађевински пројекат Система продуктовода кроз Србију, Терминал Панчево, Књига 2, Свеска 2: Архитектонско-грађевински пројекат, 2012.
- 136) Идејни архитектонско-грађевински пројекат Система продуктовода кроз Србију, Терминал Нови Сад, Књига 3, Свеска 2: Архитектонско-грађевински пројекат, 2012.
- 137) Идејни архитектонско-грађевински пројекат Система продуктовода кроз Србију, Терминал Смедерево, Књига 4, Свеска 2: Архитектонско-грађевински пројекат, 2012.
- 138) Идејни грађевински пројекат Система продуктовода кроз Србију, Деоница Панчево – Смедерево са преласком реке Дунав, Књига 5, Свеска 2: Грађевински пројекат, 2012.
- 139) Идејни грађевински пројекат Система продуктовода кроз Србију, Деоница Панчево – Нови Сад са преласком реке Тисе, Књига 5, Свеска 3: Грађевински пројекат, 2012.
- 140) Главни пројекат пода танкване VML“ складишта у Јакову, 2012

- 141) Главни пројекат реконструкције мале хидроелектране „Сићево“, хидрограђевински део, 2012.
- 142) Главни пројекат припремних радова ХЕ „Бродарево 2“, 2012.
- 143) Главни пројекат ретензије Р1 на кумодрашком потоку, , 2012.
- 144) Идејни пројекат мале хидроелектране "Мездреја" на Црновршкој реци, 2012.
- 145) Идејни пројекат Постројења за пречишћавање отпадне воде „Лесковац“, 2012.
- 146) Идејни пројекат МХЕ „Височка Ржана“ на Дојкиначкој реци, Општина Пирот, 2013.
- 147) Идејни пројекат Ретардационе преграде на Самоковској реци – Копаоник, 2013.
- 148) Идејни пројекат МХЕ „Рсовци I“ на реци Височици, КО Рсовци, Општина Пирот, 2013.
- 149) Идејни пројекат МХЕ „Тошин Камен“ на Топлодолској реци, Општина Пирот, 2013
- 150) Идејни пројекат постројења за пречишћавање воде за пиће „Ффгое“, Велика Плана, 2013
- 151) Идејни пројекат трафостанице 220/110 kV „Бистрица“ са приступним путем, 2013.
- 152) Идејни пројекат Пристана код тврђаве „Голубачки град“, 2013.
- 153) Главни пројекат санације облоге тунела на брани „Барје“, 2014.
- 154) Главни пројекат осавремењеног система техничког осматрања бране „Барје“, 2014.
- 155) Главни пројекат осавремењеног система техничког осматрања бране „Бресница“, 2014.
- 156) Главни пројекат осавремењеног система техничког осматрања бране „Брестовац“, 2014.
- 157) Генерални пројекат уградње додатног агрегата на ХЕ „Потпећ“, 2014.
- 158) Идејни пројекат МХЕ „Буче“ на Бучком потоку, Општина Рашка, 2014.
- 159) Идејни пројекат блока Б3 снаге 350 MW на локацији ТЕ „Костолац Б“ Књига I-3: Идејни архитектонско-грађевински пројекат, 2014.
- 160) Идејни пројекат Постројења за прераду воде „Шалинац“ – Смедерево, Књига 6. Пројекат конструкције, 2014.
- 161) Реконструкције и доградње ТС 220/110 kV „Краљево 3“ у ТС 400/220 kV „Краљево 3“, 2014.
- 162) Идејни пројекат за уградњу трансформатора Т3 у ТС 400/220 kV Обреновац, 2014.
- 163) Главни пројекат осавремењеног система техничког осматрања бране „Врутци“, 2014.
- 164) Главни пројекат осавремењеног система техничког осматрања бране „Бован“, 2014.
- 165) Главни пројекат осавремењеног система техничког осматрања бране „Крајковац“, 2014.
- 166) Главни пројекат магистралног гасовода „Јужни ток“ на територији Републике Србије, Деоница 3, 2014.
- 167) Генерални пројекат 10 малих хидроцентрала на реци Западна Морава на потезу од Краљева до Варварина, 2014.
- 168) Идејни пројекат МХЕ „Неђулица“ на Дојкиначкој реци, Општина Пирот, 2014.
- 169) Идејни пројекат мале хидроелектране „Милине“ на Вучјој реци, Општина Сурдулица, 2014.
- 170) Идејни пројекат мале хидроелектране „Бојчевица“ на Дојкиначкој реци, 2014.
- 171) Главни пројекат Постројења за пречишћавање отпадне воде Шабац, 2014.
- 172) Идејни пројекат Новог постројења за разлагање ваздуха ASU Бор, Књига 2: Пројекат конструкције, 2014.

- 173) Главни пројекат Обалоутврде на десној обали Дунава узводно од Тврђаве Голубац од km 1040+000 до km 1040+500, 2015.
- 174) Идејни пројекат Пристаништа „Костолац“ Књига 3: Идејни пројекат кеја, 2015.
- 175) Идејни пројекат конструкције Погона за производњу гумених смеса са енергетском подстанicom и магацином сировина. „Тигар“ Пирот, 2015.
- 176) Идејни пројекат Далековода 2x110 kV, ТС Бор 1 – ТС Бор 2, грађевински пројекат, 2015.
- 177) Идејни пројекат Резервоара R-3, R-4 и R-5 од по 10.000 m³ у Смедереву, са повезивањем на инфраструктурне објекте, „НИС“, 2015.
- 178) Идејни пројекат Електране на биомасу – Крушевац, 4,8 MWe + 20 MWt Архитектонско-грађевински део, 2015.
- 179) Пројекат за грађевинску дозволу Реконструкција и доградња постројења за пречишћавање воде за пиће на „Церовића брду“ 400 l/s – II фаза, 2015.
- 180) Главни пројекат Санације улазне грађевине Божичког тунела, „Власинске ХЕ“, 2015.
- 181) Пројекат за грађевинску дозволу за изградњу Система за наводњавање „Сивац север – I фаза“, Сивац – пројекат конструкцијем 2015.
- 182) Идејни пројекат мале хидроелектране „Бревина“ на реци Бревини, село Долац, код Ушћа, 2015.
- 183) Идејни пројекат реконструкције и доградње ППВ „Бресје“ Алексинац, 2015.
- 184) Идејни пројекат мале хидроелектране „Самоковска река 1“ („Ђоров мост“), КО Бадањ и КО Јошаничка бања, Општина Рашка, 2015.
- 185) 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.
- 186) Реконструкције и доградње постројења за пречишћавање воде за пиће „Церовића брдо“ у Ужицу 400 l/s – I фаза, 2015.
- 187) Главни пројекат реконструкције Постројења за пречишћавање воде за пиће „Хаџет“ – I фаза, 2015.
- 188) 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.
- 189) Идејни пројекат МХЕ „Ушће“ на реци Студеници, 2015.
- 190) Идејни пројекат мале хидроелектране „Рогопеч 1“ на Брусничкој и Дајићкој реци, Општина Ивањица, 2015.
- 191) Идејни пројекат МХЕ „Папратна“ на Папратској реци, Општина Књажевац, 2015.
- 192) Идејни пројекат МХЕ „Јеловица“, река Јеловица, село Јеловица, Општина Пирот, 2015.
- 193) Главни рударски пројекат за разраду и експлоатацију гасног поља „Острво“ – Лежиште Sm-4, 2016.
- 194) Пројекат за грађевинску дозволу Стабилизација и проширење регионалне депоније „Дубоко“, 2016.
- 195) Идејни пројекат МХЕ „Балта Бериловац“ на Црновршкој реци, 2016.
- 196) Идејни пројекат Интермодалног терминала Батајница, Књига Н – Статички прорачун хидротехничких објеката, Свеска 1: Пропусти, 2016.
- 197) Идејни пројекат Постројења за пречишћавање отпадних вода Краљево, 2016.
- 198) Идејни пројекат МХЕ „Рековићи“ са акумулацијом на реци Лим, КО Добриловићи, КО Бања и КО Калифати, Општина Прибој, 2016.

- 199) Идејни пројекат Мале хидроелектране „Дидићи“ на Загумачкој и Сапатничкој реци, Општина Ивањица, 2016.
- 200) Идејни пројекат изворишта „Кључ“ у Пожаревцу, 2016.
- 201) Идејни пројекат изградње, доградње и реконструкције Постројења за пречишћавање воде „Бериловац“, Пирот, 2016.
- 202) Идејни пројекат МХЕ „Вуково брдо“ на реци Грачаница, Пријепоље, 2016.
- 203) Идејни пројекат МХЕ „Топли Дол 1“ на Рекитској реци, КО Топли До, Општина Пирот, 2016.
- 204) Идејни пројекат МХЕ „Орлић“, река Грачаница, КО Миљевићи и КО Орашац, општина Пријепоље, 2016.
- 205) Идејни пројекат Актуелизација и новелација идејног пројекта ХЕ „Невесиње“, 2017.
- 206) Идејно решење санације круне и крилног зида сабирног канала прелива бране „Газиводе“, 2017.
- 207) Идејни пројекат Постројења за пречишћавање отпадних вода ТЕ „Костолац Б“, 2017.
- 208) Идејни пројекат Водовода туристичког комплекса „Сребрнац“ Копаоник, Пројекат конструкције - Пумпна станица „ПС1“ и „ПС2“ и Резервоара „Сребренац“, 2017.
- 209) Идејни пројекат Мале хидроелектране „Занога“ на Големој реци, Општина Књажевац, 2017.
- 210) Идејни пројекат МХЕ „Селиште“, у КО Топли До, Општина Пирот, 2017.
- 211) Пројекат за грађевинску дозволу проширења разводног постројења РХЕ Бајина Башта, Енергопројект, Хидроинжењеринг, Београд, 2018.
- 212) Пројекат испитивања квалитета бетона и арматуре уграђених у армирано-бетонску конструкцију ТС „Београд 2“, 2018.
- 213) Пројекат за грађевинску дозволу за изградњу Система за наводњавање „Сивац југ“, пројекат конструкције, 2018.
- 214) Идејни пројекат са студијом оправданости изградње објеката за заштиту града Зајечара од великих вода Белог, Врног и Великог Тимока – I фаза, Свеска 1 – Пројекат инжењерског објекта
- 215) Идејни пројекат Марине и градске плаже Голубац, Свеска 2/1 – Пројекат конструкције, 2018.
- 216) 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.
- 217) Идејни пројекат Постројења за пречишћавање отпадних вода врање, Свеска 2/1 – Пројекат конструкције, 2019.
- 218) Идејни пројекат фазне доградња и реконструкције објекта терминалне зграде у оквиру комплекса Аеродрома „Никола Тесла“, Свеска 2/1 – пројекат конструкције, 2019.
- 219) Идејни пројекат за реконструкцију и изградњу Терминала за расуте и генералне терете Луке Смедерево, Свеска 2/1. Пројекат конструкције, 2019.
- 220) Идејни пројекат за реконструкцију и изградњу Терминала за расуте и генералне терете Луке Смедерево, Свеска 2/1. Пројекат конструкције вертикалног кеја, 2019.
- 221) Идејни пројекат реконструкције и доградње постојећег објекта Реверзибилне хидроелектране „Бајина Башта“, Свеска 2.1 пројекат конструкције, 2019.
- 222) Идејни пројекат МХЕ „Ћелије“, Свеска 2/1 – пројекат конструкција, 2019.

- 223) Претходна студија оправданости са генералним пројектом постројења за третман отпадних вода Града Пожаревца, Пројекат конструкција, 2019.
- 224) Идејно решење: Пратећи садржаји за кориснике аутопута на југоисточном делу петље “Дољевац”, Свеска 2/1 – Пројекат конструкције, 2019.
- 225) 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.
- 226) Идејни пројекат за изградњу, доградњу и реконструкцију ТС 110/35 kV „Петровац“, Свеска 2/1 – Пројекат конструкције и Свеска 10 – Пројекат припремних радова, 2019.
- 227) Идејни пројекат за изградњу фабрике „Henkel“ за производњу капсула за машинско прање, Свеска 2/1 – Пројекат конструкције, 2019.
- 228) Идејни пројекат Постројења за пречишћавање отпадних вода општина Владичин Хан и Сурдулица, Свеска 2/1 – Пројекат конструкције, 2019.
- 229) 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.
- 230) Пројекат за грађевинску дозволу за Четврти агрегат на ХЕ „Потпећ“, 2019.
- 231) Пројекат осматрања јаловишне бране „Рудник“ за период 2014-2019. година, 2019.
- 232) Идејни пројекат ХЕ "Комарница", Свеска 7.1. Оптимизација коте нормалног успора, 2019.
- 233) Идејни пројекат ХЕ "Комарница", Свеска 7.2. Оптимизација типа бране и диспозиционог решења, 2019.
- 234) Идејни пројекат ХЕ "Комарница", Свеска 7.3. Анализе и прорачуни, 2019.
- 235) Идејни пројекат Међународног речног путничког пристаништа на реци Дунав, на Ст. км 1173+140 Свеска 2/1. Пројекат конструкције, 2019.
- 236) Идејни пројекат изградње мале хидроелектране „Ровни“, 2019.
- 237) Идејни пројекат за изградњу гасног резервоара за високопепћни гас, запремине 80.000 m³, Свеска 2/1 – Пројекат конструкције, 2020.
- 238) Идејни пројекат објекта за производњу чаура и зрна МВК у фабрици стрељачке муниције „Узићи“ – Фаза 3, Свеска 2/1 – Пројекат конструкције, 2020.
- 239) Идејни пројекат разводног гасовода RG 09-04/2: Александровац–Копаноник–Нови Пазар–Тутин, Свеска 2/1 – Грађевински пројекат трасе гасовода са пратећим објектима и Свеска 2/2 – Пројекат конструкције, 2020.
- 240) Идејни пројекат Система за регулацију реке Пештан и контролу отицања поплавних вода II фаза, „Брана и ретензија Даросавица“, 2020.
- 241) Идејни пројекат Система за регулацију реке Пештан и контролу отицања поплавних вода II фаза, „Брана и ретензија Крушевица“, 2020.
- 242) Идејни пројекат Система за регулацију реке Пештан и контролу отицања поплавних вода II фаза, „Брана и ретензија Рудовци“, 2020.
- 243) Идејни пројекат Система за регулацију реке Пештан и контролу отицања поплавних вода II фаза, „Брана и ретензија Трбушница“, 2020.
- 244) Идејни пројекат Система за регулацију реке Пештан и контролу отицања поплавних вода II фаза, „Брана и ретензија Бистрица“, 2020.

- 245) 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.
- 246) Идејни пројекат фазне изградње новог теретног пристаништа на локацији „ТЕНТ А“ у Обреновцу, КО Уровци, 2020.
- 247) Идејни пројекат фазне изградње теретног пристаништа за сопствене потребе на локацији ТЕНТ „Никола Тесла Б“, 2020.
- 248) Идејни пројекат бране Ресник на потоку Сикијевац, Свеска 2/1 – Пројекат конструкције, 2020.
- 249) Идејни пројекат регулације корита потока Сикијевац, Свеска 1. Пројекат инжењерског објекта 2020.
- 250) Главни пројекат бране и акумулације „Ариље“ на профилу „Сврачково“, Књига II: Измена и допуна главног пројекта, цевовода сирове воде од излазног тунела бране до водозавхата „Шевел“ у делу измене трасе пута S3, 2020.
- 251) Главни пројекат бране и акумулације „Ариље“ на профилу „Сврачково“, Концепцијско решење подградног система ископа слапишта, 2020.
- 252) Главни пројекат бране и акумулације „Ариље“ на профилу „Сврачково“, Концепцијско решење прорачуна стабилност и статички прорачун слапишта, 2020.
- 253) Студије Хидроенергетског система „ХЕС Горња Дрина“, који чине ХЕ „Бук Бијела“, ХЕ „Фоча“ и ХЕ „Паунци“, 2020.
- 254) Главни пројекат санације пукотина на круни бране „Гранчарево“, 2021.
- 255) 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, 2021.
- 256) Пројекат за грађевинску дозволу Система за регулацију реке Пештан и контролу отицања поплавних вода, II фаза, „Брана и ретензија Трбушница“, Објекти друге фазе – ретензија, 2021.
- 257) 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, 2021.
- 258) Пројекат за грађевинску дозволу Система за регулацију реке Пештан и контролу отицања поплавних вода, II фаза, „Брана и ретензија Бистрица“, Објекти друге фазе – ретензија, 2021.

2.4. Технички прегледи објеката

- 1) Технички преглед изведених радова на изградњи бране и акумулације "Првонек" код Враћа, 2005.
- 2) Технички преглед изведених радова на изградњи бране и акумулације "Селиште" на локацији Гоч, општина Врњачка Бања, 2006.
- 3) 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.
- 4) Технички преглед изведених радова на изградњи постројења за пречишћавање воде за пиће "Доњи Милановац", 2007.
- 5) Технички преглед изведених радова на измештању и регулацији корита реке Колубаре у зони површинског копа „Тамнава-источно поље“ – I фаза, 2007.

- 6) Технички преглед изведених радова на изградњи Технолошког моста преко измештеног тока реке Колубаре, 2007.
- 7) Технички преглед изведених радова I фазе Централног постројења за пречишћавање отпадних вода града Шапца са пратећим електроенергетским, водоводним, канализационим и саобраћајним инфраструктурним објектима, 2008.
- 8) 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.
- 9) Технички преглед изведених радова на изградњи Главне мерно регулационе станице "Годомин" у Годоминском пољу у Смедереву, 2008.
- 10) Технички преглед изведених радова изградњи Постојења за разлагање ваздуха "СМЕДЕРЕВО 2", 2008.
- 11) Технички преглед изведених радова изградњи фабрике глинених производа са пратећим објектима "Гитарих" у Врбовцу код Смедерева, 2008.
- 12) 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.
- 13) 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.
- 14) Технички преглед изведених радова доградњи постојећег постројења за пречишћавање воде за пиће водоводног система "Гружа" - Крагујевац, процесном јединицом за предозонизацију воде, 2008.
- 15) Технички преглед изведених радова изградњи постројења за млевење угља и петрол кокса у кругу Фабрике "Титан Цементара Косјерић" а.д., 2008.
- 16) 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.
- 17) 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.
- 18) 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.
- 19) Технички преглед изведених радова на изградњи Регионалне санитарне депоније "Жељковац" у КО Горњи Буниброд и КО Губеревац, општина Лесковац, 2009.
- 20) Технички преглед изведених радова на изградњи Постојења за пречишћавање отпадних вода фабрике цемента „Холцим“ са испустом у поток Топлик, на делу кат. парцеле бр. 2226 К.О. Поповац, 2009.
- 21) Технички преглед изведених радова на изградњи дела Регионалног водосистема „Барје“ Лесковац, 2009.
- 22) 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.
- 23) 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.

- 24) 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.
- 25) 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.
- 26) 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.
- 27) Технички преглед изведених радова на изградњи оптичког кабла на релацији Аеродром Београд – Београд Аутокоманда, од km 566+120 до km 582+453, 2010.
- 28) Технички преглед изведених радова на изградњи објеката за складиштење чврстог радиоактивног отпада у оквиру комплекса Института Винча на територији Општине Гроцка, 2010.
- 29) 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.
- 30) Технички преглед изведених радова на изградњи оптичког кабла на релацији Хоргош – Батајница, од km 0+000 до km 187+258, 2010.
- 31) 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.
- 32) 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.
- 33) 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.
- 34) Технички преглед изведених радова на изградњи угоститељско-смештајног објекта Визиторски центар "Мокра Гора" у Ужицу, и помоћних објеката – кућица агрегата и зидана трафостаница 10/0.4 630/400 kVA, све на локацији Шишатовач, на кат. парцели бр. 852/1, К.О. Мокра Гора, 2011.
- 35) 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.
- 36) 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.
- 37) 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.
- 38) 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.
- 39) 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.
- 40) 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.
- 41) 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.
- 42) 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.
- 43) 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
- 44) Технички преглед изведених радова на изградњи кућице за водоводну подстанцију ради заштите водоизворишта – бунара Б-1, на к.п.бр. 23 К.О. Драмиће, општина Нови Пазар, 2012.
- 45) 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. Ћуштица, 2012.
- 46) Технички преглед изведених радова на реконструкцији постојеће трафостанице 400/220 kV "Београд 8" у Лештанима на к.п.бр. 394 К.О. Лештане, 2012.
- 47) 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.
- 48) 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.
- 49) 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.
- 50) Технички преглед изведених радова на изградњи мини хидроелектране „Грамада“ на Црновршкој реци снаге N=474 kW, К.О. Црни врх, 2012.
- 51) Технички преглед изведених радова на изградњи Прве фазе доградње и реконструкције терминала 1 и 2 аеродром "Никола Тесла", Београд, 2014.
- 52) Технички преглед изведених радова на изградњи Објекта „Д“ пролаз у зони „А4“ Аеродрома „НИКОЛА ТЕСЛА“ на КП бр.3739/1, К.О. Сурчин, 2015.
- 53) Технички преглед изведених радова на Надвишењу бране број 9 до коте 492,5 mпм и изградњи дијафрагме, додатних дренажних бушотина, ножице бране и објекта за одлагање и транспорт јаловине који одговарају коти бране од 492,5 mпм, а чији је инвеститор Акционарско друштво Рудник и флотација "РУДНИК" из Рудника код Горњег Милановца, 2015.
- 54) Технички преглед изведених радова на Продужењу рулне стазе Ф и изградњи Платформе за одлеђивање и спречавање залеђивања ваздухоплова на аеродрому "Никола Тесла" Београд, 2016.

- 55) 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.
- 56) 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.
- 57) Технички преглед изведених радова на изградњи бране „Ровни“ у Ваљевоу и то: Потпорно тело бране „Ровни“, Инјекциона завеса изнад коте 319 mm, 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.
- 58) Технички преглед изведених радова на изградњи **дела објекта** Регионалног ценовода за транспорт сирове и чисте воде од бране „Стубо-Ровни“ – ППВ „Пећина“ – резервоар „Гајина“ – ПК „Оштриковац – резервоар „Светлак“ **који се састоји од:** Ценовода 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", Ценовода 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 (темеТ-77), ДН 700, дужине 2.875,50 m, Белошевац (теме Т-77) - Дивци, ДН 700, дужине 10.456,07 m ИДивци - 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.
- 59) Технички преглед изведених радова на објекту *Регионални ценовод за транспорт сирове и чисте воде од бране "Стубо-Ровни" – ППВ "Пећина" – резервоар "Гајина" – ПК "Оштриковац" – резервоар "Светлак"*, Деоница: Ценовод за транспорт чисте воде од резервоара "Гајина" до прекидне коморе "Оштриковац, који обухвата Ценовод ДН 700 од Белошевца (теме Т-77) до Диваца, Ценовод ДН 600 од Диваца до ПК "Оштриковац" и Резервоар "Оштриковац" V=1.000 m³ са регулационим блоком и мерачем протока, 2017.
- 60) Технички преглед изведених радова на изградњи Фабрике стрелачке муниције „Узићи“, Објекат У01 – Објекат за производњу чауре и зрна ММК и Објекат У12 – Објекат за испитивање муниције са тунелом, 2017.
- 61) Технички преглед изведених радова на изградњи објеката: У03, У04, У05, У06, У07, У08, У09, У10, У11, У13, У14, У15, Н01, Н02 и Н03 Фабрике стрелачке муниције у Узићима, на територији општине Пожега, 2018.
- 62) Технички преглед изведених радова на изградњи фабрике стрелачке муниције „Узићи“, Објекат У02 – Објекат за комплетирање муниције и Објекат Н04 – Објекат резервоара противпожарне воде, 2019.
- 63) Технички преглед изведених радова на реконструкцији хладњака клинкера, темеља пећи и носача ротационе пећи фабрике “ХОЛЦИМ“ Србија д.о.о. Поповац, 2019.
- 64) Технички преглед изведених радова на I Фази измештања пута Барошевац – Зеоке – Медошевац, Деоница Вреоци – Крушевица, 2020.
- 65) Технички преглед изведених радова на I фази регулације реке Пештан и контроли отицања поплавних вода и измештању дела трасе локалног пута Л-1806, 2020.
- 66) Технички преглед објеката Капслана и Резервоар противпожарне воде у оквиру производног комплекса ХК „Крушик“ а.д. Ваљево, 2020.

- 67) Технички преглед изведених радова на изградњи Погона за производњу И.Е.М. ХК „Крушић“ а.д. Ваљево, 2020.

Технички преглед изведених радова на изградњи постројења за пречишћавање отпадних вода у Крушевцу, 2021.

III. ОСТАЛИ ПОКАЗАТЕЉИ УСПЕХА

3.1. Менторства и чланства у комисијама

Дипломски и мастер радови

Учешће у преко 90 комисија за оцену и одбрану дипломских и мастер радова на Одсеку за конструкције и Одсеку за хидротехнику и водно-еколошко инжењерство.

Магистарски радови

- 1) Напонско стање у зони узводног зуба гравитационе бетонске бране: магистарска теза, Б. Миловановић, Београд, 2011. Универзитет у Београду - Грађевински факултет, ментор.
- 2) Оптимизација одржавања бетонских брана на територији Републике Српске: магистарска теза, Горан Милановић, Београд, 2012. Универзитет у Београду - Грађевински факултет, члан комисије.

Докторске дисертације

- 1) Бурно течење у кривинама евакуационих објеката, М. Коларевић: докторска дисертација одбрањена 2015, Универзитет у Београду, Грађевински факултет, члан комисије.
- 2) Динамички утицаји на објекте за евакуацију воде код хидротехничких конструкције, Б. Миловановић: докторска дисертација, Универзитет у Београду, Грађевински факултет, 2019, ментор.
- 3) Утицај ефекта размере на параметре модела механичког понашања стенске масе, С. Радовановић: докторска дисертација, Универзитет у Београду - Грађевински факултет, 2020, члан комисије.

3.2. Руковођење на високошколским установама

- 1) Председник Савеза студената Грађевинског факултета Универзитета у Београду у мандатном периоду 1988-1989.
- 2) Студент продекан Грађевинског факултета Универзитета у Београду у мандатном периоду 1990/91.
- 3) Оснивач и први председник Локалног комитета Међународног удружења студената грађевине (IACES) на Грађевинском факултету Универзитета у Београду, 1991.
- 4) Продекан за наставу Грађевинског факултета Универзитета у Београду у мандатном периоду 2009-2012.
- 5) Декан Грађевинског факултета Универзитета у Београду за мандатне периоде 2018-2021. и 2021-2024.
- 6) Члан Сената Универзитета у Београду за мандатне периоде 2018-2021. и 2021-2024.
- 7) Члан Одбора за финансије Универзитета у Београду за мандатни период 2018-2021.

3.3. Чланство у стручним и научним удружењима

- 1) Члан Републичке ревизионе комисије за стручну контролу техничке документације за објекте од значаја за Републику Србију од 2007. године.

- 2) Члан Инжењерске коморе Србије и Одговорни пројектант конструкција објеката високоградње, нискоградње и хидроградње од 2003. године (лиценца 310).
- 3) Члан Комисије за полагање стручних испита из области Грађевинских конструкција при Инжењерској комори Србије.
- 4) Члан Друштва грађевинских конструктора Србије (ДГКС).
- 5) Члан Српског друштва за велике бране (СДВБ).
- 6) Члан Међународног друштва за велике бране (ICOLD).
- 7) Члан Српског удружења за земљотресно инжењерство (СУЗИ).
- 8) Председник Извршног одбора матичне секције инжењера грађевинске струке Инжењерске коморе Србије.
- 9) Члан Управног одбора Инжењерске коморе Србије.
- 10) Председник скупштине Удружења „Изградња“.
- 11) Члан Управног одбора привредне коморе Грађевинске индустрије Србије.
- 12) Члан Скупштине привредног друштва Пословно технолошког инкубатора техничких факултета д.о.о. Београд.



VLADAN KUZMANOVIC was born in Pozarevac on June 10th, 1966., where he completed elementary and grammar school. For his accomplishments, he was awarded the Vuk Karadzic diploma and Jovan Serbanovic diploma. He graduated from the University of Belgrade, Faculty of Civil Engineering in 1993. where his graduate thesis titled "*Design of hydraulic tunnel Orjen*" was awarded as the best graduate thesis in 1992/93. school year. During his studies he was the president of the Student Union (1988/89) and the vice-dean student (1989/90). He took part in the first International Association of Civil Engineering Students (IACES) congress in Stockholm and was the founder and the first president of IACES committee in Belgrade. He defended his master thesis "*The methods of calculation of arch dams*" in 1998. and doctoral dissertation with the title "*Thermal-Stress Analysis of Roller Compacted Concrete Dams*" in 2007 at the same University he graduated from.

Teaching activity: V. Kuzmanovic started his teaching activity in 1993. as an associate engineer at the University of Belgrade, Faculty of Civil Engineering where he was appointed Junior Teaching Assistant in 1994, Teaching Assistant for subjects *Hydraulic structures* in 1998, Assistant Professor of *Hydraulic structures and facilities* in 2008, Associate Professor in 2013 and Full Professor in 2018. Between 2015. and 2017. he was also a visiting professor at the University of Podgorica, Faculty of Civil engineering.

Engineering work: In 1997, when he obtained engineering license for civil engineering structures, he worked on a different aspect of designing, analysis, and reconstruction of structures. He took part in a development of numerous projects and studies in which various problems in the field of hydraulic structures were analyzed. As the major reviewer, he participated in an expert and technical control of more than 250 projects and in technical inspections of about 70 structures and facilities of national interest (for which a construction permit is issued by the Ministry of Civil Engineering). Since 1998., he has been working as a court expert witness at the Republic of Serbia, Ministry of Justice and during this period he delivered a great number of expert reports.

Scientific and research activities: V. Kuzmanovic took part in a large number of science projects and projects of technological development like: *Improving the performance of hydropower and thermal power plants*, *Procedure and software for calculation of rolled concrete dams*, *Software for design and shaping of hydraulic structures* etc. He is a co-author of three patents – construction works on national level. As an author and a co-author, he wrote 5 textbooks and more than 60 scientific and expert papers, which have been published in peer-reviewed scientific journals or have been presented at the domestic and international conferences. Publications are result of scientific curiosity and fruitful engineering activity.

Organizational work: V. Kuzmanovic was elected a vice dean for teaching between 2009. and 2012. and since 2018. he has been elected dean at the University of Belgrade, Faculty of Civil Engineering. He is the member of the University Senate, the member of the Professional Board of Technical and Technological Sciences and the member of Finance Board at University of Belgrade.

Membership at expert and scientific organizations: Since 2007. V. Kuzmanovic has been the member of the Republic audit committee for expert control of technical documentation for structures of national interest. As an invited expert, he is a member of the Expert committee in public enterprise "Electric Power Industry of Serbia" and in mixed holding "Power Utility of Republic of Srpska ". He is also the member of the Commission for taking professional exams in the field of Civil engineering structures at Serbian Chamber of Engineers, the member of Association of Structural Engineers of Serbia (ASES), the member of Serbian Association for Large Dams, the member of International Commission on Large Dams (ICOLD), the member of Serbian Association for Earthquake Engineering, the president of Executive board of the Constituent Section of Civil Engineers and the member of Managing Board at Serbian Chamber of Engineers, the president of Association "Izgradnja" assembly, the member of Managing Board at Chamber of construction industry of Serbia and the member of assembly at Business Technology Incubator of Technical Faculties Belgrade (BITF).