



Curriculum Vitae

Лични информации

Име, татково име и презиме **Фросина Александар Пановска Георгиевска**
Адреса Ул. 1524 бр.11/2-1, нас. Драчево, град Скопје
Телефони +389 72246596 Мобилен: +389 72246596
Е-mail fpanovska@gf.ukim.edu.mk
Националност Македонско
Дата и место на раѓање 25.08.1994, Скопје
Пол женски

Работно искуство

Датуми **Јануари, 2021 – во тек**
Работно место, позиција или звање Асистент соработник
Главни активности и одговорности Аудиторни вежби, научноистражувачка работа
Име и адреса на работодавец Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, Градежен факултет, Катедра за хидротехнички објекти
Вид на бизнис или сектор Научноистражувачка установа
Датуми **Март, 2019 – Декември, 2021**
Работно место, позиција или звање Инженер соработник
Главни активности и одговорности Изработка на проектна документација во областа на хидротехниката
Име и адреса на работодавец Градежен Институт Македонија АД Скопје
Вид на бизнис или сектор Консултантски услуги од областа на градежништвото
Датуми **Септември, 2018 – Септември, 2019**
Работно место, позиција или звање Соработник
Главни активности и одговорности Соработник во изведба на настава
Име и адреса на работодавец Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, Градежен факултет, Катедра за хидротехнички објекти, Катедра за геотехника
Вид на бизнис или сектор Научноистражувачка установа
Датуми **Јуни, 2018 – Октомври, 2018**
Работно место, позиција или звање Инженер соработник
Главни активности и одговорности Изработка на проектна документација во областа на хидротехниката
Име и адреса на работодавец ХИДРО ЕНЕРГО ИНЖЕНЕРИНГ Доо Скопје

Вид на бизнис или сектор	Консултантски услуги од областа на градежништвото
Датуми	Февруари, 2018 – Јуни, 2018
Работно место, позиција или звање	Соработник во изведба на настава
Главни активности и одговорности	Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, Градежен факултет, Катедра за хидротехнички објекти
Име и адреса на работодавец	Научноистражувачка установа
Вид на бизнис или сектор	Соработник во изведба на настава
Датуми	Јуни, 2017 – Август, 2017
Работно место, позиција или звање	Инженер соработник
Главни активности и одговорности	Изработка на проектна документација во изведба
Име и адреса на работодавец	ЖИКОЛ ДГТ ДООЕЛ, Струмица
Вид на бизнис или сектор	Изведба на објекти
Датуми	Февруари, 2016 – Јуни, 2016
Работно место, позиција или звање	Соработник во изведба на настава
Главни активности и одговорности	Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, Градежен факултет, Катедра за хидрологија, хидраулика и уредување на водотеците
Име и адреса на работодавец	Научноистражувачка установа
Вид на бизнис или сектор	Соработник во изведба на настава

Образование

Датуми	Октомври, 2021 – во тек
Образовна институција	Докторски студии во областа на управување со водостопански системи Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, Градежен факултет, Катедра за хидротехнички објекти Ментор: вонр.проф.д-р Стевчо Митовски, дипл.град.инж.
Датуми	Октомври, 2016 – Март, 2019
Образовна институција	Постдипломски студии Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, Градежен факултет, Катедра за хидротехнички објекти Ментор: вонр.проф.д-р Стевчо Митовски, дипл.град.инж. Среден успех: 9,40 / 10,00
Вид на образование / звање / квалификација	Високо образование Магистер од областа на техничките науки
Датуми	Октомври, 2016 – Март, 2019
Образовна институција	Постдипломски студии Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, Градежен факултет, Катедра за хидротехнички објекти Ментор: вонр.проф.д-р Стевчо Митовски, дипл.град.инж. Среден успех: 9,40 / 10,00
Вид на образование / звање / квалификација	Високо образование Магистер од областа на техничките науки
Датуми	Јануари, 2017 – Јуни, 2017
Образовна институција	Семестрална Еразмус+ размена на студенти Технички универзитет во Брно, Градежен факултет, Чешка Република

Вид на образование / звање / квалификација Постдипломски студии, семестрална размена
Посетувани курсеви: Failures and reconstruction, Fire protection, Modeling in hydrotechnics, Sustainable building

Датуми **Септември, 2013 – Октомври, 2016**
Додипломски студии

Образовна институција Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, Градежен факултет, Катедра за хидротехнички објекти
Ментор: вонр.проф.д-р Стевчо Митовски, дипл.град.инж.
Среден успех: 8,70 / 10,00

Вид на образование / звање / квалификација Високо образование
Дипломиран градежен инженер

Датуми **Септември, 2009 – Јуни, 2013**
Средно гимназиско образование

Образовна институција СУГСГ „Раде Јовчевски - Корчагин“ – Скопје
Среден успех: 5,00 / 5,00
Отсек: Математички отсек – Б
Поени од матурски испит: 95/100
Предмети од матурски испит: Математика, Македонски јазик, Биологија, Физика

Вид на образование / звање / квалификација Средно образование

Лични компетенции и квалификации

Мајчин јазик **македонски**

Други јазици

	Разбирање	Зборување	Пишување
Англиски јазик	5	5	5
Шпански јазик	5	4	2
Српски јазик	4	4	4
Француски јазик	3	3	4

Технички вештини и компетенции Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint)
CorelDRAW
Inkscape
Autodesk AutoCAD
Autodesk Civil 3D

Компјутерски вештини и компетенции HEC ResSim
HEC RAS (1D, 2D)
GEO5
ArcGIS ArcMap

Други вештини и компетенции Возачка дозвола од категорија Б
Овластување Б за проектирање, област градежништво (број на овластување: 2.2574)
Овластување Б за ревизија на проектна документација, област градежништво (број на овластување: 2.2574)

Прилози Учества во организации
Учества на национални и меѓународни конференции
Објавени научни трудови
Апликативни трудови

Членства во организации

- Технички секретар на Здружението Македонски комитет на Големи Брани (ЗМКГБ) www.macold.org.mk
- Член на Друштвото за геотехника на Македонија (ДГМ) www.mag.net.mk
- Член на Комора на овластени архитекти и овластени инженери на Македонија www.komoraaoi.com.mk

Учества на национални и меѓународни конференции

1. „11-то Советување за Водостопанство и Хидротехника“ (октомври, 2016), Скопје, Р.Македонија;
2. CoNStruction16 (ноември, 2016), Нови Сад, Р.Србија;
3. „4 Конгрес на брани“ (септември, 2017), Струга, Р.Македонија;
4. CoNStruction17 (ноември, 2017), Нови Сад, Р.Србија;
5. „Трибина на тема: 80 години од инженерството за брани во Македонија“ (октомври, 2018), Скопје, Р.Македонија;
6. 5th International Symposium on Dam Safety (October, 2018), Istanbul, Turkey;
7. 16th Water Management & Hydraulic Engineering Symposium, (September, 2019) Skopje, North Macedonia;
8. Трибина на тема: 80 години на Инженерството за брани во Р Македонија (2018);
9. 12. Советување за водостопанство и хидротехника (2019), Скопје, ЗМКГБ;
10. Second International Symposium "Water reservoirs – an Active Measure in Adapting to Climate Change", organized by MACOLD and SLOCOLD (2020), online, MACOLD;
11. 5-ти Конгрес за брани (2021), Струга, ЗМКГБ;
12. 17th Water Management & Hydraulic Engineering Symposium, (September, 2022), Gdansk, Poland;
13. Втора конференција за хидројаловишта (2022), Штип, ЗМКГБ,
14. 13то Советување за водостопанство и хидротехника (2023), Скопје, ЗМКГБ.

Објавени научни трудови

1. Пановска, Ф., Дојчиновска, О., Лефкова, И., Крстевски В., 2017, Статичка анализа на браната Ксинго, Зборник на трудови, 4 Конгрес за Големи Брани, Здружение Македонски Комитет за Големи брани, Струга, Р.С. Македонија,,
2. Bogatinoska, B., Panovska, F., Ivanovska, S., Grupcheva, A., Kondinski, D., Mitovski, S., Petkovski, Lj., 2018, STATIC ANALYSIS OF GRATCHE ARCH DAM – A CASE STUDY, Proceedings, 5th International Symposium on Dam Safety,, Турција,,
3. Panovska, F., Mitovski, S., Petkovski, L., 2019, Simulation models on multi reservoir system planning, Proceedings, 16th Water Management & Hydraulic Engineering Symposium, Ss Cyril and Methodius University, Faculty of civil engineering, Скопје, Р.С. Македонија,, 6084510337, 9786084510338
4. Petkovski, L., Mitovski, S., Panovska, F., 2019, Seismic behavior of a bitumenious – faced rockfill dam, the Menta dam, Lecture Notes in Civil Engineering, Numerical Analysis of Dams, 15th International Benchmark Workshop on Numerical Analysis of Dams, Springer, Milan, Italy, 579-603, 978-3-030-51084-8
5. Mitovski, S., Petkovski, L., Kokalanov, G., Kokalanov, V., Panovska, F., 2019, Seismic analysis of Pine Flat concrete dam, Lecture Notes in Civil Engineering, Numerical Analysis of Dams, 15th International Benchmark Workshop on Numerical Analysis of Dams, Springer, Milan, Italy, 175-189, 978-3-030-51084-8
6. Panovska, F., Mitovski, S., Petkovski, L., 2019, Analysis of electricity production capacity at multireservoir water resources system, Proceedings, 12th Conference on water economy and hydrotechnics, ,, Skopje, R.N. Macedonia,,
7. Mitovski S., Petkovski L., Panovska F., 2020, COST ALOCATION FOR MULTY-PURPOSE WATER RESOURCES SYSTEM - A CASE EXAMPLE, Proceedings, Second SLOCOLD - MACOLD In-ternational Symposium "Water reservoirs – an active measure in adapting to climate changes", SLOCOLD, MACOLD, Online, 115-122, 978-608-65373-9-5
8. Mitovski S., Petkovski L., Panovska F., 2021, Nonlinear dynamic analysis of concrete gravity dam, Proceedings, 5th Congress on Dams, Здружение Македонски Комитет за Големи брани, Struga, R.N. Macedonia, 91-98, 978-608-4953-00-5
9. Petkovski L., Mitovski S., Panovska F., 2021, Application of 3D Discontinuous Drainage System at Dams on Soil Foundations, Proceedings, 5th Congress on Dams, Здружение Македонски Комитет за Големи брани, Struga, R.N. Macedonia, 107-116, 978-608-4953-00-5
10. Todorova A., Mitovski S., Petkovski L., Panovska F., 2021, Analysis of alternative of hydropower system of Crna Reka with pump-storage plant by application of simulation model, Proceedings, 5th Congress on Dams, Здружение Македонски Комитет за Големи брани, Struga, R.N. Macedonia, 161-172, 978-608-4953-00-5

11. Panovska F., Mitovski S., Petkovski L. ,2021, Simulation model for analysis of hydropower system on Crna Reka for alternative with two pump-storage hydropower plants, Proceedings, 5th Congress on Dams, Здружение Македонски Комитет за Големи брани, Struga, R.N. Macedonia, 173-186, 978-608-4953-00-5
12. Mitovski S., Petkovski L., Panovska F. ,2022, Numerical analysis of concrete arch dam at static loading – A Case Study, Proceedings, 19th Symposium of Macedonian Association of Structural Engineers,, Ohrid, R.N. Macedonia,,
13. Mitovski S., Petkovski L., Panovska F. ,2022, Calibration Analysis of Seepage Flow at Arch Dam Foundation – A Case Study, Proceedings, 5th Symposium of the Macedonian Association for Geotechnics, ISRM specialized conference, Друштво за геотехника на Македонија, Ohrid, R.N. Macedonia, 224-234, 978-9989-2053-4-7
14. Petkovski L., Mitovski S., Panovska F. ,2022, Hydrotechnical infrastructure in Republic of Macedonia from aspect of utilization of the hydropower – state and possibilities for further development, Journal 'Presing',,,,,
15. Mitovski S., Panovska F., Petkovski L. ,2022, Application of simulation models for management of complex water resources system, Proceedings, 17th International Symposium of Water Management and Hydraulic Engineering - WMHE, Gdańsk University of Technology Publishing House, Sopot, Poland, 69-79, 978-83-7348-874-8
16. Panovska F., Mitovski S., Petkovski L. ,2022, Prognosis analysis of arch dam behavior by hybrid model, Proceedings, 17th International Symposium of Water Management and Hydraulic Engineering - WMHE, Gdańsk University of Technology Publishing House, Sopot, Poland, 191-197, 978-83-7348-874-8
17. Митовски С., Петковски Љ., Пановска Ф. ,2022, Концепциско решение за нов хидројазел на јаловиште, дел од каскаден систем со постојно хидројаловиште, Зборник на трудови, Втора конференција за хидројаловишта, Здружение Македонски Комитет за Големи брани, Штип, Р.С. Македонија, 21-32, 978-608-4953-01-2
18. Митовски С., Петковски Љ., Пановска Ф. ,2022, Надградба на постојни таложни езера – објекти со највисок ризик за стабилноста на јаловишните брани, Зборник на трудови, Втора конференција за хидројаловишта, Здружение Македонски Комитет за Големи брани, Штип, Р.С. Македонија, 43-56, 978-608-4953-01-2
19. Митовски С., Петковски Љ., Пановска Ф. ,2022, Почетната фаза на користење ба хидројаловиштата – критична за стабилноста на јаловишните брани, Зборник на трудови, Втора конференција за хидројаловишта, Здружение Македонски Комитет за Големи брани, Штип, Р.С. Македонија, 67-76, 978-608-4953-01-2
20. Panovska, F., Petkovski, Lj., Mitovski, S., 2022, Propagation of flood wave caused by dam failure, Scientific Journal of Civil Engineering (SJCE),,,,,
21. Petkovski, L., Panovska, F., Mitovski, S., 2023, Safety of embankment dams in the case of upgrading the existing tailings storage facilities, Roles of Dams and Reservoirs in a Successful Energy Transition, 12th ICOLD European Club Symposium, 75th Anniversary of the Swiss Committee on Dams, CRC Press, Taylor&Francis Group, Interlaken, Switzerland, 908-917, 9781003834779, 1003834779
22. Petkovski, L., Mitovski, S., Panovska, F., 2024, Stability analysis and necessary geometrical modification of tailings dam heightening subject to static and dynamic liquefaction,, Sustainable Development and Management of Dams and Reservoirs for the Future Generations, East Asian area Dam Conference, Nagoya, 4-5 June 2024,, Nagoya, Japan,,
23. Panovska, F., Mitovski, S., Petkovski, L., 2023, Симулационен модел за анализа на хидросистемот „Чебрен“ како пумпно - акумулациона постројка, Зборник на трудови, 13то Советување за Водостопанство и хидротехника, Здружение Македонски Комитет за Големи брани, Скопје, Р.С. Македонија, 111-119, 978-608-4953-02-9
24. Panovska, F., Mitovski, S., Petkovski, L., 2020, Overview of applied methods for sustainable hydropower development at river scale extent, Proceedings, Second SLOCOLD - MACOLD In-ternational Symposium “Water reservoirs – an active measure in adapting to climate changes”, SLOCOLD, MACOLD, Online, 49-58, 978-608-65373-9-5
25. Petkovski, L., Mitovski, S., Panovska, F., 2020, Assesment of regular behavior and stability of tailings dams by comparing calculated and measured displacements, Proceedings, Second SLOCOLD - MACOLD In-ternational Symposium “Water reservoirs – an active measure in adapting to climate changes”, SLOCOLD, MACOLD, Online, 85-96, 978-608-65373-9-5
26. Петковски, Љ., Митовски, С., Пановска, Ф., 2023, Стабилност на постојни хидројаловишта при надвишување со узводен метод на градба, Зборник на трудови, 13то Советување за Водостопанство и хидротехника, Здружение Македонски Комитет за Големи брани, Скопје, Р.С. Македонија, 43-58, 978-608-4953-02-9
27. Георгиев, П., Митовски, С., Пановска, Ф., 2023, Симулационен модел на едноакумулационен хидросистем, Зборник на трудови, 13то Советување за Водостопанство и хидротехника, Здружение Македонски Комитет за Големи брани, Скопје, Р.С. Македонија, 69-78, 978-608-4953-02-9
28. Крстевски, В., Митовски, С., Пановска, Ф., 2023, Симулационен модел за анализа на двоакумулационен хидросистем, Зборник на трудови, 13то Советување за Водостопанство и хидротехника, Здружение Македонски Комитет за Големи брани, Скопје, Р.С. Македонија, 79-88, 978-608-4953-02-9

Апликативни трудови

1. „Основен проект за реконструкција на водоводната мрежа во град Куманово“, (јули, 2018), Каевски, И., Ристовски, А., Пановска, Ф., Деркоска, Е., Хидро Енерго Инженеринг - Скопје;
2. „Елаборат за анализа и оценка на стабилноста и функционалноста на браната со придружните објекти и оценка на стабилноста на теренот околу браната и акумулацијата за 2017 година за следните брани: Калиманци, Мавровица и Палгурци“, (февруари, 2018), Горѓевски С., Јосифовски Ј., Папиќ Ј., Митовски С., Чурилов С., и др.;
3. Основен проект за насипна брана со придружни објекти „Отиња“ - Штип, Книга 1 - Дводимензионална филтрациона и статичка анализа на браната, Книга 2 Дводимензионална динамичка анализа на браната, Книга 3 - Хидротехнички пресметки за браната и хидрауличка анализа на придружните објекти, Книга 4 Конструктивна анализа и димензионирање на придружните објекти, Книга 7 - Анализа на поплавен бран предизвикан од уривање на браната, Книга 9.3 - Технички извештај и технички услови за градба, (септември, 2018) Петковски Љ., Митовски С., Папиќ Ј., Горѓевски С., Пановска Ф., и др.
4. Техничка документација за хидројаловишта бр. 3-2 и бр. 4 на рудникот Саса – М. Каменица, Техничко решение за заштита на собирниот канал на преливникот за Петрова Река за таложното езеро 3-2 со максимално работно ниво на кота 973.2 мнв, (Анекс #13 на Изведбениот проект за јаловиштето бр. 3-2), (октомври, 2018), Петковски Љ., Митовски С., Лазаревска М., Пановска Ф.;
5. Проекти и Студии за управување со хидројаловиштето, за статичка, динамичка и хидролошка сигурност на јаловишната брана, за оскултација на хидројаловиштето, за рекултивација на хидројаловиштето Скрдово и ремедијација на рудникот Добрево на рудниците за олово и цинк Злетово - Пробиштип, 6. Проект за траен преливен орган на хидројаловиштето Скрдово, Книга 6.1. Идеен проект на преливник, со диспозиционо решение и хидролошка и хидрауличка анализа, (мај, 2019), Петковски Љ., Митовски С., Пановска Ф.;
6. Анекс бр. 6 на Изведбениот проект на преливниот орган на јаловиштето Тополница, на рудникот Бучим од Радовиш, за песочна брана на кота 654 мнв, Хидролошка и хидрауличка анализа на преливниот орган со иновирани подлоги и кота на прелив на 651.0 мнв, (јуни, 2019), Петковски Љ., Митовски С., Пановска Ф.;
7. Основен проект за решавање на проблемот со неповолна филтрација на брана Лисиче во основата и десниот бок, Книга 1 - Избор на оптимално санационо решение на браната, (октомври, 2019); Книга 3 - Технички извештај и нацрти за усвоеното санационо решение (ноември, 2019), Петковски Љ., Митовски С., Пановска Ф.;
8. „Основен проект за реконструкција за фекална мрежа во општина Зелениково“, (јули, 2019), Пановска, Ф., Костадиновски, П., Џамтовска, Ф., Градежен Институт Македонија АД.
9. Изработка на проектна документација за допроектирање на автопатот Кичево – Охрид, (септември, 2019 – септември, 2020), Пановска, Ф., Костадиновски, П., Градежен Институт Македонија АД.
10. Елаборат за анализа и оценка на стабилноста и функционалноста на браната Скрдово, Пробиштип со придружните објекти и стабилноста на теренот околу браната и езерото за 2019 година (април, 2020), Митовски С., Пановска Ф.;
11. Елаборат за анализа и оценка на стабилноста и функционалноста на браната Тораница, Пробиштип со придружните објекти и стабилноста на теренот околу браната и езерото за 2019 година (април, 2020), Митовски С., Пановска Ф.;
12. Идејно решение за дополнителен волумен за суво одлагање на јаловина кај хидројаловиштата 2 и 3-2 на рудникот Саса (јуни, 2020) Петковски Љ., Митовски С., Пановска Ф.;
13. Изведбен проект за брана „Речани“ на Оризарска Река со придружни објекти, фаза градежништво, Книга 1 - Брана со геосинтетички екран, Книга 2 - Узводен загат, (декември, 2020) Петковски Љ., Митовски С., Пановска Ф.;
14. Елаборат за анализа и оценка на стабилноста и функционалноста на брана Лисиче, Велес со придружните објекти и за стабилноста на теренот околу браната и акумулацијата, со оскултациони податоци за 2019 година, (мај, 2020), Митовски С., Пановска Ф.;
15. Елаборат за анализа и оценка на стабилноста и функционалноста на брана Младост, Велес со придружните објекти и за стабилноста на теренот околу браната и акумулацијата, со оскултациони податоци за 2019 година, (мај, 2020), Митовски С., Пановска Ф.;
16. Елаборат за анализа и оценка на стабилноста и функционалноста на браната Скрдово, Пробиштип со придружните објекти и стабилноста на теренот околу браната и езерото за 2019 година (април, 2021), Митовски С., Пановска Ф.;
17. Елаборат за анализа и оценка на стабилноста и функционалноста на браната Тораница, Пробиштип со придружните објекти и стабилноста на теренот околу браната и езерото за 2019 година (април, 2021), Митовски С., Пановска Ф.;
18. „Основен проект за водовод, атмосферска и фекална канализација за ТИРЗ Штип на потег од булевар во ТИРЗ Штип до клучка со експресен пат Штип - Кочани“, (октомври, 2020), Пановска, Ф.
19. „Основен проект за атмосферска и фекална канализација на бул. 8-ми Септември, бул. Никола Карев, бул. Словенија и ул. Скупи“, (2020), Џамтовска, Ф., Ристеска, Х., Пановска, Ф.

20. Изработка на Основни проекти од фаза хидротехника за потребите за изградба на експресниот пат Битола – Мецитлија (2021), ГИМ
21. Идејно решение за санација на гасителот и брзотекот од ХЕ Вруток (2021), Митовски С., Папиќ Ј. Пешевски И., Пановска Ф.;
22. Геотехнички испитувања и Идеен и Основен проект за јаловиште бр. 2 на рудникот Тораница, К. Паланка, Дел 2. Идеен проект, Книга 2.2 - Оптимална конфигурација на придружните објекти, (април, 2022), Митовски С., Пановска Ф.;
23. Геотехнички испитувања и Идеен и Основен проект за јаловиште бр. 2 на рудникот Тораница, К. Паланка, Дел 2. Идеен проект, Книга 2.3 - Најповолен тип на јаловишната брана (април, 2022), Митовски С., Пановска Ф.;
24. Елаборат за анализа и оценка на стабилноста и функционалноста на брана Лисиче, Велес со придружните објекти и за стабилноста на теренот околу браната и акумулацијата, со оскултациони податоци за 2021 година, (мај, 2022), Митовски С., Пановска Ф.;
25. Елаборат за анализа и оценка на стабилноста и функционалноста на брана Младост, Велес со придружните објекти и за стабилноста на теренот околу браната и акумулацијата, со оскултациони податоци за 2021 година, (мај, 2022), Митовски С., Пановска Ф.;
26. Елаборат за анализа и оценка на стабилноста и функционалноста на браната Лошана, Делчево со придружните објекти и за стабилноста на теренот околу браната и акумулацијата, со оскултациони податоци за 2021 година, (мај, 2022), Митовски С., Пановска Ф.;
27. Проект за уредување на теренот над хидројаловиштата Пробиштип 6 и 7 за инсталирање на фотоволтаична централа, (декември, 2022), Голомеов Б., Мираковски Д., Митовски С., Пановска Ф.;
28. ЕЛАБОРАТ ЗА ПОСЛЕДИЦИ ОД ПРОПАГАЦИЈА НА ПОПЛАВЕН БРАН ПРЕДИЗВИКАН ОД УРИВАЊЕ НА ЈАЛОВИШНИТЕ БРАНИ НА ХИДРОЈАЛОВИШТАТА НА РУДНИКОТ САСА, М. КАМЕНИЦА, Рудник Саса, М. Каменица, 2022;
29. Геотехнички испитувања и Идеен и Основен проект за јаловиште бр. 2 на рудникот Тораница, К. Паланка, Дел 3. Основен проект, Книга 3.6 - Технички извештај и нацрти за браната и надземните градежни објекти, С. Митовски, Ф. Пановска, 2022
30. Геотехнички испитувања и Идеен и Основен проект за јаловиште бр. 2 на рудникот Тораница, К. Паланка, Дел 2. Идеен проект, Книга 2.2 Оптимална конфигурација на придружните објекти, С. Митовски, Ф. Пановска, 2022
31. Геотехнички истраги, геомеханички испитувања и санационо решение за гасителот и брзотекот од таложниците на водостопанот на ХЕЦ Вруток, ХЕС Маврово, Дел 2. Санационо решение, Книга 2.3 - Технички услови за градба, предмер и нацрти, АД ЕСМ, С. Митовски, Ј. Папиќ, Ф. Пановска, Б. Сусинов, С. Абази, 2022
32. Елаборат за анализа и оценка на стабилноста и функционалноста на јаловишната брана со придружните објекти и за стабилноста на теренот околу браната и таложното езеро, со оскултациони податоци за 2022 година, за хидројаловиштето Тораница - К. Паланка, Митовски, С., Пановска, Ф., 2023
33. Елаборат за анализа и оценка на стабилноста и функционалноста на браната Кнежево, Пробиштип со придружните објекти и за стабилноста на теренот околу браната и акумулацијата, со оскултациони податоци за 2022 година, С. Митовски, Ф. Пановска, 2023
34. Студија за изработка на Просторен план на Република Северна Македонија, дел 4: Водостопанството и хидротехничката инфраструктура за Просторниот план на Република Северна Македонија (2021-2040), С. Митовски, Ф. Пановска, Љ. Петковски, 2024