

Реферат за избор проф. др ВЛАДИМИРА ЧЕБАШЕКА, дипл. инж. рударства у ДОПИСНОГ члана АИНС-а

1. Биографски подаци

Проф. др Владимир (Радослав) ЧЕБАШЕК, дипл. инж. рударства је рођен 04.11.1973. године у Београду. Основну школу и средњу школу је завршио у Београду. Дипломирао је 1997. на Рударско-геолошком факултету Универзитета у Београду, Рударском одсеку – Смер за површинску експлоатацију. На матичном факултету магистрирао је 2002. на теми Избор параметара чврстоће на смицање чврстих стена за потребе пројектовања у рударству, а докторску дисертацију одбранио 2012. на теми Геомеханичка истраживања стенског масива за потребе складиштења материјала у откопаном просторима. Запослио се 1998 на Рударско-геолошком факултету где је прошао сва изборна звања, за редовног професора изабран је 2021. Држи наставу на предметима из механике тла, механике стена и геостатике, на редовним студијама из два предмета, на мастер студијама из једног и на докторским из два предмета.

Студијски је боравио и имао усавршавања у: Русији, Пољској, Мађарској, Македонији и Бугарској. Члан је Српског друштва за механику стена и Међународног друштва за механику стена. Ожењен и отац двоје деце.

2. Научни резултати

Ужа научна и стручна област професионалне преокупације, интересовања и запажених остварења др В. Чебашека, је механике стена, механике тла и геостатика рударских објеката. Најзначајнији доприноси односе се на истраживања и примену нумеричких модела анализе стабилности рударских објеката, и развој методологије процене дуготрајне стабилности косина на површинским коповима, односно утицаја времена на промену својстава стенског масива радне средине. Јединствене резултате је остварио у развоју методологије за одређивање техничких својстава стенског материјала, посебно угља, у условима подводног откопавања, и методологија за одређивање параметара отпора на копања у условима подводних рударских радова.

Аутор је или коаутор 102 научна и стручна рада, од којих је 14 са ISI-JCR-SCI листе: 1 рад М21, 5 радова М22, 5 радова М23, 3 рада М24. Од осталих радова објавио је: 1 рад М31, 34 радова М33, 3 рада М34, 5 радова М51, 5 радова М52, 1 рад М61, 16 радова М63. Учествовао је у реализацији или руководио истраживањима 16 студија, 5 развојних и научних пројеката Министарства науке, технолошког развоја и иновација, и изради 40 индустријских (18 главних, 8 техничких и 14 осталих) пројеката. Према расположивим подацима цитираност радова чији је аутор или коаутор је 52 (Web of Science), 64 (Scopus), 137 (Google Scholar), односно 86 (ResearchGate). Научна успешност кандидата према Хиршовом индексу је: h-index = 4 (Web of Science), h-index = 4 (Scopus) и h-index = 5 (Google Scholar), h-index = 5 (ResearchGate).

Аутор је 4 уџбеника: Стабилност косина површинских копова (Гојковић Н., Обрадовић Р., Чебашек В., РГФ, Београд, 2004, ISBN 86-7352-086-X), Геомеханичка својства материјала одлагалишта површинских копова (Гојковић Н., Обрадовић Р., Чебашек В., РГФ, Београд, 2008, ISBN 978-86-7352-162-6), Стабилност косина одлагалишта површинских копова (Гојковић Н., Обрадовић Р., Чебашек В., РГФ, Београд, 2008, ISBN 978-86-7352-163-3), Стабилност косина одлагалишта техногених материјала (Гојковић Н., Обрадовић Р., Чебашек В., РГФ, Београд, 2008, ISBN 978-86-7352-164-0) и практикума Стабилност и санација косина (Чебашек В., Рупар В., РГФ, Београд, 2021, ISBN 978-86-7352-375-0).

Профеор Чебашек је члан редакције једног од најстаријих часописа за рударство Рударски гласник / Bulletin of mines (изд. Рударски институт Београд) и часописа Подземни радови/Underground mining engineering (изд. Рударско-геолошки факултет Универзитета у Београду).

Организовао је или учествовао у организацији више домаћих и међународних научних скупова, био је члан Националног научног савета VIII Балканског рударског конгреса, одржаног у Београду 2022.

Квантитативни показатељи истраживачких и инжењерских активности др В. Чебашека, фактографски осликавају опус и доприносе рударском инжењерству и науци др Владимира Чебашека.

3. Инжењерске реализације

Као истакнут стручњак за механику стена и механику тла, др В. Чебашек је остварио запажене инжењерске – оперативно примењене резултате лабораторијских испитивања својстава стенског материјала и стенског масива радне средине, и веома захтевно у геостатичким анализама и детерминисању рационалне и сигурне конструктивне геометрије косина површинских копова и подземних рударских објеката.

Учествовао је у изради 34 пројекта за рударску привреду Србије, Босне и Херцеговине-Републике Српске, Црне Горе, и Македоније, у реализацији 18 главних пројекта као водећи пројектант или пројектант-сарадник и 22 пројекта различите пројектантске захтевности. По овим пројектним решењима изведен је 31 објекта, кандидат руководио извођењем 13 објекта, од којих се издвајају: главни рударски пројекат за отварање и експлоатацију на угља из подинске угљене серија рудника "Суводол", допунски рударски пројекат експлоатације угља на површинском копу „Потрлица“ – Пљевља за период од 2020 - 2025. године, допунски рударски пројекат формирања одлагалишта у откопани простор површинског копа Краку Бугареску Цементација 1, допунски рударски пројекат експлоатације угља у угљеном басену Станари за период од 2021. до 2025. године и главни рударски пројекат експлоатације жељезне руде лежишта Омарска – локалитет "Бувач".

4. Остали показатељи успеха

Осим посвећености настави и раду са студентима, посебно у организовању теренске наставе и наставе у специфичним лабораторијским условима и мерењима, доприноси В. Чебашека огледају се у иновативним унапређењима наставног процеса из своје научне и стручне области на Рударско-геолошком факултету. Руководио је израдом 32 завршна рада, 18 мастер радова и 4 одбрањене докторске дисертације. Био је члан комисије за оцену и одбрану 7 докторских дисертација, 1 магистарске тезе, 16 мастер радова, 23 завршна рада. Тренутно руководи израдом 5 докторских дисертација. Предавач је по позиву Словеначког геотехничког друштва у Љубљани.

На матичном факултету проф. Чебашек био је: члан Савета у више сазива, председник је Библиотечног одбора, 2015-2018, председник Дисциплинске комисије, 2018-2021, шефа Катедре за механику стена, 2015-2018. и 2021-2024, шеф је Рударског одсек, 2021-2024. и 2024 -, шеф је Лабораторије за механику стена. Професор Чебашек је председник Српског друштва за механику стена, 2019 -.

МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу сагледаног и личног познавања инжењерских, научних и образовних остварења и доприноса у области својих научних и стручних опредељења и у рударству, рударској науци и инжењерству у најширем смислу, с пуним убеђењем и задовољством предлажемо Скупштини АИНС, да проф. др Владимира Чебашека, дипл. инж. рударства, изабере за дописног члана.

Београд, 20. 08. 2024.

Комисија за писање реферата
одређена одлуком Председништва АИНС на седници 2.7.2024.године

Академик проф. др Слободан Вујић, редовни члан АИНС-а

Емеритус проф. др Александар Седмак, редовни члан АИНС-а

Проф. др Милош Танасијевић, дописни члан АИНС-а

Академија инжењерских наука Србије
Одељење рударских, геолошких и системских наука

Председништву АИНС

Београд, 14. јун 2024.

Предмет: Владимир Чебашек, кандидат Одељења

На основу спроведеног гласања на седници Одељења рударских, геолошких и системских наука одржаној 13. јуна 2024.г. на Рударском институту Београд закључено је да је проф. др Владимир Чебашек, редовни професор на Рударско-геолошком факултету Универзитета у Београду, добио потребан број гласова да буде предложен за учествовање на конкурс за избор нових чланова АИНС 2024 за дописног члана.

Иницијални предлог да проф. др Владимир Чебашек буде предложен за учествовање на конкурс за избор нових чланова АИНС 2024. поднели поднели су академик проф др Слободан Вујић, редовни члан АИНС, и проф. др Милош Танасијевић, дописни члан АИНС.

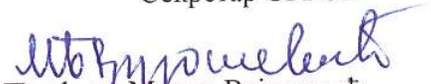
На седници ОРГСН евидентирано је присуство 12 чланова (8 редовних и 4 дописна) од укупно 13 чланова са списка прелиминарног радног састава Одељења.

Предлог да проф. др Владимир Чебашек буде кандидат Одељења за избор у звање дописни члан АИНС тајним гласањем подржало је 12 чланова.

Предлажемо да комисија за писање реферата буде у саставу. академик проф др Слободан Вујић, редовни члан АИНС, проф. др Александар Седмак, редовни члан АИНС, и проф. др Милош Танасијевић, дописни члан АИНС.

Уз овај допис прилажем потписану сагласност кандидата.

Секретар ОРГСН


Проф. др Мирко Вујошевић

Академија инжењерских наука Србије
Краљице Марије 16
11000 Београд

САГЛАСНОСТ

Сагласан сам са кандидатуром за дописног члана Одељења рударских, геолошких и системских наука у оквиру Академије инжењерских наука Србије.

У Београду, 10.06.2024. године.

Кандидат:



Владимир Чебашек



Владимир Чебашек, редовни професор Рударско-геолошког факултета Универзитета у Београду (РГФУБ) од 2021. године, шеф Рударског одсека Рударског одсека РГФУБ за мандатни период 2021-2024. и 2024-2027. година, шеф Катедре за механику стена у периоду од 2015. године до данас.
Контакт подаци: ORCID: 0000-0002-8667-2339
Мобилни: +381-64-2624-830
E-mail: vladimir.cebasek@rgf.bg.ac.rs

Рођен 04. новембра 1973. године у Београду, од оца Радослава и мајке Слободанке. Основну школу и средњу школу завршио у Београду 1992. и дипломирао на РГФУБ 1997. године на Рударском одсеку – смер за повешинску експлоатацију, Катедри за механику стена са оценом 8,57. Магистрирао 2002. године на РГФУБ, а докторирао 2011. такође на РГФУБ из области стабилности косина површинских копова. На РГФУБ запослен од 1998. године најпре као асистент-приправник, асистент 2003. године, доцент 2012. године, ванредни професор 2017. године и редовни професор 2021. године, а све у оквиру уже научне области Механика стена.

У **наставној активности** предаје већи број предмета Катедре за механику стена на свим нивоима студија. Био је ментор у 4 докторске дисертације и 50 завршних радова на основним и мастер студијама. Био је учесник 7 комисија за одбрану докторске дисертације. Коаутор је 5 штампана уџбеника. Учествовао је у развоју већег броја лабораторијских инсталација за потребе наставе и научних истраживања.

У **научноистраживачкој делатности** ради у области примењене механике стена и механике тла: стабилност косина површинских копова и одлагалишта, стабилност подземних просторија, као и применом нумеричких метода. Објавио је: 5 уџбеника, 1 поглавље у монографији, 13 радова у међународним часописима са ISI-JCR-SCI листе, 3 рада у другим међународним часописима, 34 радова у материјалима међународних скупова штампаних у целини и друго. Према евиденцији радови су цитирани: Web of Science - 52 пута, Scopus – 64 пута, Google Scholar – 137 пута и ResearchGate – 86 пута. Одржао је 1 предавање по позиву на међународним скуповима и 1 предавање по позиву на домаћим скуповима. Члан је уређивачког одбора и рецензент радова у часописима: Подземни радови (Underground Mining Engineering) и Рударски гласник (Bulletin Of Mines). Учесник је у већем броју пројеката Министарства за науку.

У **инжењерско стручном** раду коаутор је у 40 инжењерска пројекта и 28 извештаја о техничким контролама пројекта, студија и лабораторијских извештаја. Учествовао је у решавању бројних проблема из области механике стена и механика тла у рударству, и у развоју нових површинских копова и рудника са подземном експлоатацијом.

У **међународној сарадњи** остварио је бројне краће студијске посете техничким универзитетима развијених земаља. Посебно се издваја стручно усавршавање на Државном универзитету рударства (МГГУ) у Москви, под руководством Проф. др Анатолија Бардовског и специјализација на Академији рударства и металургије у Кракову, под руководством Проф. др Здислава Клечека. Дугогодишњи је члан реномираног међународног удружења ISRM.

У **организационом раду** је од 2019. године Председник Српског друштва за механику стена. Изабран је за шефа Рударског одсека РГФУБ за мандатни период 2021-2024. и 2024-2027. година.

Владимир Чебашек је ожењен и отац је двоје деце. Акваристиком и акваријумским рибама се бави од детињства. Од почетка средње школе се интезивно занима аудио техником.

Владимир Чебашек, редовни професор Рударско-геолошког факултета Универзитета у Београду

Најзначајнији научни резултати

1. Берисављевић З., Берисављевић Д., Чебашек В., Ракић Д.: *Slope Stability Analyses Using Limit Equilibrium And Soil Strength Reduction Methods*, Građevinar, Editor: Prof. Stjepan Lakušić, PhD, HSGI - Croatian Association of Civil Engineers, Zagreb, 2015, Vol. 67, Issue: 10, pp. 975-983, 0350-2465 (ISSN printed version), 1333-9095 (ISSN electronic version), (key words: limit equilibrium, reduction of shear strength parameters, dilatancy, optimisation, Bezier curve, tensione zone), doi: [10.14256/JCE.1030.2014](https://doi.org/10.14256/JCE.1030.2014), (M23, Impact Factor (2015): **0,202**), (цитати: WoS: 13, Scopus: 16, Google Scholar: 24, ResearchGate: 20)
<http://www.casopis-gradjevinar.hr/archive/article/1030>
2. Берисављевић Д., Берисављевић З., Чебашек В., Шушић Н.: *Characterisation Of Collapsing Loess By Seismic Dilatometer*, Engineering Geology, Editors: C. Carranza-Torres, C.H. Juang, No. 181, Elsevier BV, Amsterdam, Netherlands, 2014, pp. 180 - 189, ISBN: 0013-7952, DOI: 10.1016/j.enggeo.2014.07.011, (M21, Impact Factor (2014): **1,744**), (цитати: WoS: 11, Scopus: 19, Google Scholar: 28, ResearchGate: 22)
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S001379521400177X>
3. Берисављевић З., Берисављевић Д., Чебашек В.: *Shear Strength Properties Of Dimitrovgrad Flysch, Southeastern Serbia*, Bulletin Of Engineering Geology And The Environment, Editor: Martin G. Culshaw, Springer, Verlag Berlin Heidelberg, Germany, 2015, Vol. 74 No. 3, pp. 759-773, 1435-9529 (print ISSN), 1435-9537 (online ISSN), (key words: road cut, GSI, shear strength, nonlinear envelope), (M23, Impact Factor (2015): **0,760**), (цитати: WoS: 11, Scopus: 10, Google Scholar: 16, ResearchGate: 11) <https://link.springer.com/article/10.1007/s10064-014-0678-5>
4. Петровић Б., Вујић С., Чебашек В., Гајић Г., Игњатовић Д.: *Predictive analysis of slope stability of internal dumps in Tamnava–West field mine after flooding*, Journal of Mining Science, Vol. 52, No. 1, January 2016, pp. 110-114, ISSN: 1062-7391 (Print), 1573-8736 (Online), (M22, Impact Factor (2016): **0,350**), (цитати: WoS: 2, Scopus: 3, Google Scholar: 10, ResearchGate: 2)
<https://link.springer.com/article/10.1134/S1062739116010186>
5. Чебашек В., Рупар В., Ђенадић С., Милетић Ф.: *Cutting Resistance Laboratory Testing Methodology for Underwater Coal Mining*, Minerals, Vol. 11, No. 6, June 2021, 564, ISSN: 2075-163X, (M22, Impact Factor (2021): **2,644**), (цитати: WoS: 3, Scopus: 3, Google Scholar: 4, ResearchGate: 3)
<https://doi.org/10.3390/min11060564>, <https://www.mdpi.com/2075-163X/11/6/564>

Најзначајнији инжењерски резултати

1. *Главен рударски пројекат за отварање и експлоатација на јагленот од подинска јагленова серија рудник "Суводол"*, Извршилац: Рудпројект, Скопје, Рударско-геолошки факултет, Универзитет у Београду, Инвеститор: ЕЛЕМ - Електрани на Македонија, Скопје, БЈР Македонија, 2009. године. Утврђени су услови за експлоатацију угља за потребе снабдевања струјом Републике Северне Македоније.
2. *Допунски рударски пројекат експлоатације угља на површинском копу „Потрлица“ – Пљевља за период од 2020 - 2025. године*, Извршилац: Рударско-геолошки факултет, Универзитет у Београду, Инвеститор: Рудник угља Пљевља, Пљевља, март 2020. године. Дефинисани су услови за експлоатацију угља за потребе снабдевања струјом Републике Црне Горе.
3. *Допунски рударски пројекат формирања одлагалишта у откопани простор површинског копа Краку Бугареску Цементација 1*, Извршилац: Рударско-геолошки факултет, Универзитет у Београду, Инвеститор: Serbia Zijin Corper д.о.о., Бор, 2020. године. Утврђени су услови за експлоатацију руде бакра.
4. *Допунски рударски пројекат експлоатације угља у угљеном басену Станари за период од 2021. до 2025. године*, Извршилац: Рударски институт, Бања Лука, Инвеститор: ЕФТ-Рудник и Термолекетрана Станари д.о.о., Станари, Република Српска, БиХ, децембар 2020. године. Дефинисани су услови за експлоатацију угља за потребе снабдевања струјом Републике Српске, БиХ.
5. *Главни рударски пројекат експлоатације жељезне руде лежишта Омарска – локалитет "Бувач"*, Извршилац: Рударско-геолошки факултет, Универзитет у Београду и ДМД Цонсултинг д.о.о. Бијељина, Инвеститор: ArcelorMittal рудници д.о.о., Приједор, Република Српска, БиХ, 2023. године Утврђени су услови за експлоатацију руде гвожђа.

ПОДСЕТНИК

Име и презиме, датум и место рођења, завршен факултет, место и датум
Владимир Чебашек, 04.11.1973. године, Београд, Рударско-геолошки факултет, 26.11.1997. године

Тема Докторског рада, ментор, датум и факултет
Геомеханичка истраживања стенског масива за потребе складиштења материјала у откопаном просторима, проф. др Божо Колоња, 08.07.2011. године, Рударско-геолошки факултет

Запослење: најдуже, садашње; за пензионере и датум пензионисања (институција и врста посла)
Рударско-геолошки факултет, ванредни професор

Област научног и инжењерског рада и ORCID идентификатор
Механика стена, Механика тла, 0000-0002-8667-2339

Редовни професор X Научни саветник Дописни члан АИНС од године.

1. Научно-истраживачки резултати (ПРИЛОЗИ 2 и 3 ПРАВИЛНИКА МИНИСТАРСТВА)

Они који конкуришу за редовне чланове уписују број до избора у дописног + број након избора (пример: 24+6)

M10	МОНОГРАФИЈЕ И МОНОГРАФСКЕ СТУДИЈЕ	ТИП	M11	M12	M13	M14
		БРОЈ				

M20	РАДОВИ МЕЂУНАРОДНОГ ЗНАЧАЈА	ТИП	M21a	M21	M22	M23	M24	M28	M29
		БРОЈ		1	5	5	3		

M30	МЕЂУНАРОДНИ СКУПОВИ	ТИП	M31	M32	M33	M34	M35	M36
		БРОЈ	1		34	3		

M40	НАЦИОНАЛНЕ МОНОГРАФИЈЕ	ТИП	M41	M42	M44	M45	M48	M49
		БРОЈ		5		1		

M50	ЧАСОПИСИ НАЦИОНАЛНИ	ТИП	M51	M52	M53	M54	M55
		БРОЈ	5	5			

M60	НАЦИОНАЛНИ СКУПОВИ	ТИП	M61	M62	M63	M64	M66
		БРОЈ	1		16		

M80	ТЕХНИЧКА РЕШЕЊА	ТИП	M81	M82	M83	M84	M85	M86	M87
		БРОЈ							

M90	ПАТЕНТИ	ТИП	M91	M92	M93	M94	M95	M96	M97	M98
		БРОЈ								

M100	ИЗВЕДЕНА ДЕЛА, НАГРАДЕ, СТУДИЈЕ, ИЗЛОЖБЕ	ТИП	M101	M102	M103	M104	M105	M106	M107	M108
		БРОЈ								
		ТИП	M109	M110	M111	M112				
		БРОЈ								

2. Цитираност (одређује се према SCOPUS-у)

2.1 Укупан број цитата 64

2.2 Број хетероцитата 0

2.3 Број цитираних радова на SCOPUS-у 64

2.4 Цитираност у књигама , дисертацијама и значајним иностраним публикацијама

2.5 Хиршов индекс (h-фактор) према броју хетероцитата **4**

3. Документоване инжењерске реализације (техничко-технолошки пројекти примењени у пракси)
(потребне привреде подразумевају и инфраструктурне и јавне објекте)

Р.Б.	Активност	Главни	Извођачки	Технички	Остали
1.	Урађени значајни пројекти за потребе привреде	18		8	14
2.	У потпуности изведени већи пројекти за потребе привреде (број пројеката је део од пројеката под 1.)	18		8	14
3.	Број ревизија (рецензија) привредних пројеката	28	Број експертских оцена		
4.	Руковођење: Изградњом привредних објеката		Радом привредних објеката		
5.	Остало: (нпр. Извођење других пројеката, и др.)				

4. Остали показатељи успеха

1.	Награде међународне		4.	Рецензије ISI-SCI-IF радова	
2.	Награде домаће		5.	Рецензије међународних пројеката	
3.	Уређивачки одбори часописа	2	6.	Чланство у научним и стр. удруж.	3

5. Доприноси развоју услова научно-истраживачког рада

- 5.1 Формирање: 1 Лабораторија **1** 2 Истраживачке групе ___
3 Нови истраживачки правци ___ 4 Центара изврности ___
- 5.2 Менторство: Др **4**
- 5.3 Педагошки рад: 1 Број уџбеника **5** 2 Збирка задатака ___
3 Број курсева: 4 Основне студије **2** 5 Мастер студије **1** 6 Др студије **2**
- 5.4 Међународна сарадња: 1 Руковођење пројектима ___ 2 Учешће на пројектима ___
3 Студијски боравак у иностранству дужи од 2 месеца ___
- 5.5 Одржавање научних скупова: 1 Председник програмског ___ 3 Секретар програмског ___ 5 Члан програмског ___
2 /организационог одбора ___ 4 /организационог одбора ___ 6 /организационог одбора ___

6. Организација научног рада

- 6.1 Руковођење: Домаћим пројектима ___
- 6.2 Руковођење у Министарству науке: 1 Министар ___ 2 Држ.сек. ___ 3 Помоћник ___ 4 Предс.МНО ___
- 6.3 Руковођење у Инжењерској комори: 1 Председник ___ 2 Предс.Скупштине ___ 3 Предс.Комисије ___
- 6.4 Активности у Министарству науке: 1 Матични одбори ___ 2 Вођење комисија ___
- 6.5 Руковођење научним институцијама: 1 Институту ___ 4 Лабораторија **1**
2 Факултети ___ 5 Катедре **1**
3 Одсеци, смерови ___
- 6.6 Руков. и актив. у другим друштвима: 1 Научним ___ 2 Стручним **2**

Датум

Београд, 10.06.2024. године

Потпис кандидата





Vladimir Čebašek, full professor at University of Belgrade – Faculty of Mining and Geology (UB-FMG) since 2021, Head of Mining Department for a period 2021–2024 and 2024–2027, Head of Chair for Rock Mechanics since 2015.

Contact information: ORCID: 0000-0002-8667-2339

Mobile: +381-64-2624-830

E-mail: vladimir.cebasek@rgf.bg.ac.rs

Born in Belgrade on November 4th, 1973, of father Radoslav and mother Slobodanka. Primary school and high school finished in Belgrade in 1992 and graduated (Dipl.-Ing. now MSc) on UB-FMG in 1997 on Mining Department – Department of Surface Mining, Chair for Rock Mechanics with average grade 8.57 (out of 10). In 2002 he earned a Magister, and in 2011 a PhD title (both on UB-FMG) in the field of open-pit mine slope stability. He started employment at UB-FMG in 1998 being first assistant, then 2003 Magister assistant, 2012 Assistant professor, 2017 Associate professor and Full professor since 2021, all in the scientific field of Rock mechanics.

In **teaching activity** he lectures in several courses of the Chair at all study levels. He has been a mentor of 4 PhD theses and over 50 diploma works (now BSc and MSc theses). He has been a member of 7 commission for final PhD examination. Coauthor of 5 published textbooks. He contributed to development of several laboratory installations for educational and scientific purposes.

In **scientific and research activity** he works in the field of applied Rock and Soil mechanics: open-pit mine and dumps slope stability analyses, tunnels and underground rooms and chambers stability analyses, as well as numerical methods application in rock and soil mechanics. He published: 5 textbooks, 1 chapter in monograph, 13 papers in international journals referenced in ISI-JCR-SCI list, 3 papers in other international journals, 34 paper in the proceedings of international conferences, etc. As evidenced by University Library papers were cited 62 times. He gave an invited lecture in 1 international conferences and in 1 national conference. He is a member of editorial and reviewer board for: Underground Mining Engineering and Bulletin Of Mines journals. He participated in numerous projects of national Ministry for science.

In **engineering activity** he worked as a coauthor in 40 engineering project and 28 technical reviews of design projects, and numerous studies and laboratory reports. He participated in delivering solutions of numerous problems in a field of mining rock and soil mechanics and in development of new open-pit and underground mine constructions.

In **international cooperation activities** he visited a lot of technical universities of various developed countries. Professional training at the Moscow Mining State University (MGGU), mentored by prof. Anatolij Bardowski, and specialization at Krakow Mining and Metallurgy Academy (AGH), mentored by prof. Zdislaw Kleczek, are especially important. Is a long-term member of renowned international rock mechanics associations ISRM.

In **management activities**, since 2019 he is President of Srebian Society for Rock Mechanics. He is elected for Head of Mining Department at UB-FMG for a period 2021-2024 and 2024-2027.

Vladimir Čebašek is married and the father of two children. He has been interested in aquaristics and aquarium fishes since childhood. Since the beginning of high school, he has been intensely interested in audio technology.

Владимир Чебашек, редовни професор Рударско-геолошког факултета Универзитета у Београду

БИБЛИОГРАФИЈА са проширеном биографијом

Линкови на научне и друге публикације, као и биографске податке:

ОБАВЕЗНИ:

КоBSON: https://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Cebasek%20Vladimir&samoar=
Број публикација: 10

Web of Science: <https://www.webofscience.com/wos/author/record/ABB-7276-2021>
Хиршов индекс h: 4, Број публикација: 11, Цитираност: 52

Scopus (Scopus Author Identifier: 36569977500, ORCID: 0000-0002-8667-2339, <https://orcid.org/0000-0002-8667-2339>)
Хиршов индекс h: 4, Број публикација: 14, Цитираност: 64

Google Scholar: <https://scholar.google.com/citations?user=0azsCXYAAAAJ>
Хиршов индекс h: 5, Број публикација: 35, Цитираност: 137

ОПЦИОНИ:

ResearchGate: <https://www.researchgate.net/profile/Vladimir-Cebasek>
Хиршов индекс h: 5, Број публикација: 19, Цитираност: 86

Библиографија свих радова налази се у наставку.

БИБЛИОГРАФИЈА

I НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИ РЕЗУЛТАТИ

Категорија M20: **Радови објављени у научним часописима мађународног значаја; научна критика; уређивање часописа**

Категорија M21: **Рад у врхунском међународном часопису**

1. Берисављевић Д., Берисављевић З., Чебашек В., Шушић Н.: *Characterisation Of Collapsing Loess By Seismic Dilatometer*, Engineering Geology, Editors: C. Carranza-Torres, C.H. Juang, No. 181, Elsevier BV, Amsterdam, Netherlands, 2014, pp. 180 - 189, ISBN: 0013-7952, DOI: 10.1016/j.enggeo.2014.07.011, (M21, Impact Factor (2014): **1,744**), (цитати: WoS: 11, Scopus: 19, Google Scholar: 28, ResearchGate: 22)
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S001379521400177X>

Категорија M22: **Рад у истакнутом међународном часопису**

1. Вујић С., Миљановић И., Максимовић С., Милутиновић А., Бенковић Т., Худеј М., Димитријевић Б., Чебашек В., Гајић Г.: *Optimal dynamic management of exploitation life of the mining machinery: models with undefined interval*, Journal of Mining Science, Vol. 46, No. 4, July-August 2010, 425-430, ISSN: 1062-7391 (Print), 1573-8736 (Online), (M22, Impact Factor (2010): **0,390**), (цитати: WoS: 5, Scopus: 0, Google Scholar: 10, ResearchGate: 7), <https://link.springer.com/article/10.1007/s10913-010-0053-2>
2. Вујић С., Миљановић И., Бошевски С., Касаш К., Милутиновић А., Гојковић Н., Јосиповић Пејовић М., Димитријевић Б., Гајић Г., Чебашек В.: *Optimal dynamic management of exploitation life of the mining machinery: models with limited duration*, Journal of Mining Science, Vol. 46, No.5, September-October 2010, 554-560, ISSN: 1062-7391 (Print), 1573-8736 (Online), (M22, Impact Factor (2010): **0,390**), (цитати: WoS: 3, Scopus: 0, Google Scholar: 28, ResearchGate: 3)
<https://link.springer.com/article/10.1007/s10913-010-0069-7>
3. Петровић Б., Вујић С., Чебашек В., Гајић Г., Игњатовић Д.: *Predictive analysis of slope stability of internal dumps in Tamnava–West field mine after flooding*, Journal of Mining Science, Vol. 52, No. 1, January 2016, pp. 110-114, ISSN: 1062-7391 (Print), 1573-8736 (Online), (M22, Impact Factor (2016): **0,350**), (цитати: WoS: 2, Scopus: 3, Google Scholar: 10, ResearchGate: 2)
<https://link.springer.com/article/10.1134/S1062739116010186>
4. Чебашек В., Рупар В., Ђенадић С., Милетић Ф.: *Cutting Resistance Laboratory Testing Methodology for Underwater Coal Mining*, Minerals, Vol. 11, No. 6, June 2021, 564, ISSN: 2075-163X, (M22, Impact Factor (2021): **2,644**), (цитати: WoS: 3, Scopus: 3, Google Scholar: 4, ResearchGate: 3)
<https://doi.org/10.3390/min11060564>, <https://www.mdpi.com/2075-163X/11/6/564>
5. Рупар В., Чебашек В., Миљисављевић В., Стевановић Д., Живановић Н.: *Determination of Mechanical Properties of Altered Dacite by Laboratory Methods*, Minerals, Vol. 11, No. 8, July 2021, 813, ISSN: 2075-163X, (M22, Impact Factor (2021): **2,644**), (цитати: WoS: 2, Scopus: 3, Google Scholar: 3, ResearchGate: 4)
<https://doi.org/10.3390/min11080813>, <https://www.mdpi.com/2075-163X/11/8/813>

Категорија M23: **Рад у међународном часопису**

1. Бошковић З., Чебашек В., Митровић В., Станић С.: *Cement sheath integrity control during well life*, TTEM-Journal of Society For Development of Teaching and Business Processes In New Net Environment In V&H, Vol. 5, No.3, 2010, 450-454, ISSN: 1840-1503, (M23, Impact Factor (2010): **0,256**), (цитати: WoS: 2, Scopus: 2, Google Scholar: 5, ResearchGate: 2), <http://ttem.ba/volume-5-number-3/>
2. Чебашек В., Бошковић З., Митровић В., Гојковић Н.: *Tangential stress in the well in the casing-cement stone-formation system*, TTEM-Journal of Society For Development of Teaching and Business Processes In New Net Environment In V&H, Vol. 5, No.3, 2010, 495-501, ISSN: 1840-1503, (M23, Impact Factor (2010): **0,256**), (цитати: WoS: 0, Scopus: 0, Google Scholar: 2, ResearchGate: 0), <http://ttem.ba/volume-5-number-3/>
3. Чебашек В., Бошковић З., Митровић В., Гојковић Н.: *Radial stress and deformation of cement stone in the wells*, TTEM-Journal of Society For Development of Teaching and Business Processes In New

Net Environment In B&H, Vol. 5, No.4, 2010, 840-846, ISSN: 1840-1503, (M23, Impact Factor (2010): **0,256**), (цитати: WoS: 0, Scopus: 0, Google Scholar: 1, ResearchGate: 0), <http://ttem.ba/volume-5-number-4/>

4. Берисављевић З., Берисављевић Д., Чебашек В.: *Shear Strength Properties Of Dimitrovgrad Flysch, Southeastern Serbia*, Bulletin Of Engineering Geology And The Environment, Editor: Martin G. Culshaw, Springer, Verlag Berlin Heidelberg, Germany, 2015, Vol. 74 No. 3, pp. 759-773, 1435-9529 (print ISSN), 1435-9537 (online ISSN), (key words: road cut, GSI, shear strength, nonlinear envelope), (M23, Impact Factor (2015): **0,760**), (цитати: WoS: 11, Scopus: 10, Google Scholar: 16, ResearchGate: 11) <https://link.springer.com/article/10.1007/s10064-014-0678-5>
5. Берисављевић З., Берисављевић Д., Чебашек В., Ракић Д.: *Slope Stability Analyses Using Limit Equilibrium And Soil Strength Reduction Methods*, Građevinar, Editor: Prof. Stjepan Lakušić, PhD, HSGI - Croatian Association of Civil Engineers, Zagreb, 2015, Vol. 67, Issue: 10, pp. 975-983, 0350-2465 (ISSN printed version), 1333-9095 (ISSN electronic version), (key words: limit equilibrium, reduction of shear strength parameters, dilatancy, optimisation, Bezier curve, tensiome zone), doi: [10.14256/JCE.1030.2014](https://doi.org/10.14256/JCE.1030.2014), (M23, Impact Factor (2015): **0,202**), (цитати: WoS: 13, Scopus: 16, Google Scholar: 24, ResearchGate: 20) <http://www.casopis-gradjevinar.hr/archive/article/1030>

Категорија М24: **Рад у часопису међународног значаја**

1. Бошковић З., Чебашек В., Нухановић С., Црногорац Ј.: DETERMINATION MECHANICAL PROPERTIES OF CEMENT STONE FOR PERMANENT TIGHTNESS CEMENTED ANNULUS, Rudarski radovi/Mining Engineering, 2/2014, str. 33-36, UDC: 622.33:622.272:622.514(0.45)=20, ISSN 1451-0162. Komitet za podzemnu eksploataciju mineralnih sirovina/Committee of Underground Exploitation of the Mineral Deposits Resavica, Glavni Urednik/Editor in Chief: Prof. dr. Mirko Ivković, (цитати: WoS: 0, Scopus: 0, Google Scholar: 0, ResearchGate: 0) http://www.jppeu.rs/dokumenti/Rudarski_radovi-2014.pdf http://www.jppeu.rs/dokumenti/Rudarski_radovi-2014-eng.pdf
2. Бошковић З., Чебашек В., Нухановић С., Црногорац Ј.: DEFORMATION AND PERMEABILITY OF CEMENT STONE OF DIFERENT COMPOSITION IN HARD FORMATIONS, Rudarski radovi/Mining Engineering, 2/2014, str. 37-45, UDC: 622.02:622.343(0.45)=20, ISSN 1451-0162. Komitet za podzemnu eksploataciju mineralnih sirovina/Committee of Underground Exploitation of the Mineral Deposits Resavica, Glavni Urednik/Editor in Chief: Prof. dr. Mirko Ivković, (цитати: WoS: 0, Scopus: 0, Google Scholar: 0, ResearchGate: 0) http://www.jppeu.rs/dokumenti/Rudarski_radovi-2014.pdf http://www.jppeu.rs/dokumenti/Rudarski_radovi-2014-eng.pdf
3. Бошковић З., Чебашек В., Нухановић С., Црногорац Ј.: DEFORMATION AND PERMEABILITY OF CEMENT STONE OF DIFERENT COMPOSITION IN SOFT TO MEDIUM HARD FORMATIONS, Rudarski radovi/Mining Engineering, 2/2014, str. 46-53, UDC: 622.272/550.8.13(0.45)=20, ISSN 1451-0162. Komitet za podzemnu eksploataciju mineralnih sirovina/Committee of Underground Exploitation of the Mineral Deposits Resavica, Glavni urednik/Editor in Chief: Prof. dr. Mirko Ivković, (цитати: WoS: 0, Scopus: 0, Google Scholar: 0, ResearchGate: 0) http://www.jppeu.rs/dokumenti/Rudarski_radovi-2014.pdf http://www.jppeu.rs/dokumenti/Rudarski_radovi-2014-eng.pdf

Категорија М30: **Зборници међународних научних скупова**

Категорија М31: **Рад по позиву саопштен на међународном скупу штампан у целини**

1. Чебашек В., Гојковић Н., Димитријевић Б., Рупар В.: *Geomechanical Aspects Of The Openpit Mutalj External Landfill Design*, 13th International Symposium Continuous Curface Mining ISCSM 2016, Proceedings, Belgrade, 11-14.09.2016., pp. 33-44, ISBN 978-86-83497-23-2, Yugoslav Opencast Mining Committee, Editors: Prof. dr Vladimir Pavlovic, Prof. dr Carsten Drebenedt, Prof. dr Dragan Ignjatovic.

Категорија М33: **Рад саопштен на међународном скупу штампан у целини**

1. Гојковић Н., Радојевић Ј., Чебашек В.: *Зависност рударско технолошких процеса од својстава стена*, Зборник радова, Међународно саветовање “Цемент ‘99”, стр. 25-30, Нови Сад, 11.-14. мај 1999.
2. Чебашек В., Гојковић Н.: *Анализа стабилности косина по модификованој методи Цимбаревича*, Зборник радова, Међународно саветовање “Цемент ‘99”, стр. 25-30, Нови Сад, 11.-14. мај 1999.
3. Гојковић Н., Радојевић Ј., Чебашек В.: *Зависност рударско технолошких процеса од својстава стена*, Зборник радова, Међународно саветовање “Цемент ‘99”, стр. 43-48, Нови Сад, 11.-14. мај 1999.
4. Обрадовић Р., Радојевић Ј., Гојковић Н., Чебашек В.: *Промена влажности и конзистенције тла под дејством воде*, Зборник радова, Треће међународно саветовање о површинској експлоатацији и преради “Глина”, стр. 131-137, Рума, 2001.
5. Чебашек В., Живановић Г., Гојковић Н.: *Анализа утицаја начина отварања површинског копа на стабилност косина*, Зборник радова, Европска конференција о природним грађевинским материјалима: Нове перспективе, Сарајево, 20.-21. мај 2004.
6. Чебашек В., Гојковић Н.: *Теренске методе испитивања стенског масива у циљу одређивања могућности механичког откопавања*, Зборник радова, Европска конференција о природним грађевинским материјалима: Нове перспективе, Сарајево, 20.-21. мај 2004.
7. Гојковић Н., Чебашек В.: *Корелације индексних параметара и чврстоћа стенског масива*, Зборник радова, Европска конференција о природним грађевинским материјалима: Нове перспективе, Сарајево, 20.-21. мај 2004.
8. Бошковић З., Чебашек В., Митровић В.: *Напрезање и деформације цементног камена у радном веку бушотина*, Зборник радова, 2. Балкански рударски конгрес “BALKANMINE 2007”, Београд, стр. 325-330, 10.-13. септембар 2007., организатор: Академија Инжењерских наука Србије и Рударско-геолошки факултет
9. Бошковић З., Чебашек В.: *Критични услови у процесу цементације експлоатационих колона бушотина*, Зборник радова, 1. Међународни симпозијум “ЕНЕРГЕТСКО РУДАРСТВО 07”, Врњачка Бања, стр. 310-314, 21-24. новембар 2007., организатор: Академија Инжењерских наука Србије и Рударско-геолошки факултет, уредник: Ивица Ристовић, ISBN: 978-86-7352-158-9, кључне речи: гас, миграција, цементација, бушотина
10. Бошковић З., Чебашек В.: *Остваривање непропусности спојева за заштиту цеви у бушотинама*, Зборник радова, 1. Међународни симпозијум “ЕНЕРГЕТСКО РУДАРСТВО 07”, Врњачка Бања, стр. 315-318, 21-24. новембар 2007., организатор: Академија Инжењерских наука Србије и Рударско-геолошки факултет, уредник: Ивица Ристовић, ISBN: 978-86-7352-158-9, кључне речи: гас, миграција, цементација, бушотина
11. Бошковић З., Е. Хусејнагић, Чебашек В., Станић С.: *Model for analysing cement stone stability after cementing production strings in the wells of the south eastern region of the pannonian basin*, Зборник радова, 21st International Mining Congress of Turkey, Kemer-Antalya, 6.-8. мај 2009.
12. Бошковић З., Е. Хусејнагић, Чебашек В., Станић С.: *Application of local cement for cementing oil wells in the south eastern region of the pannonian basin*, Zbornik radova, 21st International Mining Congress of Turkey, Kemer-Antalya, 6.-8. мај 2009.
13. Бошковић З., Чебашек В., Митровић В., Гојковић Н., Станић С.: *Модел за анализу очувања стабилности цементног камена у радном веку бушотине*, Зборник радова, Први регионални научно-стручни скуп “ГТЗ 2009 - Стање и правци развоја грађевинарства”, стр. 383-392, Тузла 29 - 30. 10. 2009. године, ISBN: 978-9958-628-14-6.
14. Чебашек В., Бошковић З., Гојковић Н., Митровић В.: *Тангенцијална напрезања у бушотини у систему заштитне цеви – цементни камен – формација*, Зборник радова, Први регионални научно-стручни скуп “ГТЗ 2009 - Стање и правци развоја грађевинарства”, стр. 393-404, Тузла 29 - 30. 10. 2009. године, ISBN: 978-9958-628-14-6.
15. Чебашек В., Бошковић З., Гојковић Н., Митровић В.: *Радијална напрезања и деформације у бушотини у систему заштитне цеви – цементни камен - формација*, Зборник радова, Први регионални научно-стручни скуп “ГТЗ 2009 - Стање и правци развоја грађевинарства”, стр. 405-416, Тузла 29 - 30. 10. 2009. године, ISBN: 978-9958-628-14-6
16. Вујић С., Миљановић И., Петровски А., Јосиповић-Пејовић М., Милутиновић А., Чебашек В., Б. Димитријевић, 2010.: *ГПС подржани системи даљинског надзора и управљања рудничким производним комплексима*, Зборник радова, VIII Међународни симпозијум Механизација и

- аутоматизација у рударству и енергетика "МАРЕН 2010", Београд, 27.-28. септембар 2010., стр. 351-359, ISBN: 978-86-7352-210-4
17. Петровски А., Миљановић И., Бошевски С., Беновић Т., Максимовић С., Јосиповић-Пејовић М., Милутиновић А., Чебашек В.: *Приказ технолошког процеса откопавања откривке и експлоатације угља на површинском копу подинска угљена серија, рудник Суводол – Македонија*, Зборник радова III Међународног симпозијума енергетско рударство - ЕР 2010, Бања Јунаковић, 8-11.09.2010., стр. 209-215, ISBN 978-86-7352-215-9.
 18. Милутиновић А., Миљановић И., Петровски А., Јосиповић Пејовић М., Бељић Ч., Гајић Г., Чебашек В., *Formation of geoinformation system of the coal mine with underground coal exploitation* у Proceedings of 22nd International Mining Congress, 11-13.05.2011 - , - (2011): 209-218.
 19. Томанец Р., Бирчевић Д., Симовић И., Чебашек В.: *Pelletization of fly ash and application areas*, Зборник радова, 15th Conference on Environmental and Mineral Processing, Ostrava, 08.-10. јун 2011., стр. 261-275, ISBN: 978-80-248-2388-1
 20. Вујић С., Чебашек В., Гајић Г., Гојковић Н., Миљановић И., Петровски А.: *Potential traps and risks in slope stability calculations at open pit mines*, Зборник радова, 4th Balkan Mining Congress BALKANMINE 2011, Љубљана, Словенија, 18-20.10.2011., стр. 527-530, ISBN 978-961-269-534-7.
 21. Гојковић Н., Чебашек В., Ганић А., Милутиновић А.: *Stabilization And Monitoring Of The Slope Deformation Appearance On Marl Open-Pit "Filijala" In Order To Minimize The Risk Of Exploitation Process Interruption*, Proceedings of the 5th International Geomechanics Conference, Varna, Bulgaria, 18-21.06.2012., pp. 220-227, ISSN: 1314-6467, Scientific and Technical Union of Mining, Geology and Metallurgy.
 22. Гајић Г., Ђековић В., Петровски А., Чебашек В., Дамњановић В., Живановић Н.: *Оцена ризика услед покретања пескова у прослојцима глиновитих наслага на стабилност косина код површинских ископа*, 39. Симпозијум о операционим истраживањима SYMOPIS, Тара, Србија, 25-28.09.2012., pp. 539-542, ISBN: 978-86-7488-086-9, Висока грађевинско - геодетска школа, Едитор: Проф. др Горан Ћировић.
 23. Милутиновић А., Кирић С., Гајић Г., Чебашек В.: *Реаговање на ванредне ситуације у рударству*, 41. Симпозијум о операционим истраживањима SYMOPIS, Дивчибаре, Србија, 16-19.09.2014., pp. 522-525, ISBN: 978-86-7395-325-0, Универзитет у Београду, Саобраћајни факултет, Едитори: Проф. др Душан Теодоровић, Проф. др Милорад Видовић, Проф. др Катарина Вукадиновић, Проф. др Бранка Димитријевић, Доц. др Милица Шемлић.
 24. Триван Ј., Чебашек В., Костић С., Гојковић Н.: *Компаративна анализа стабилности косина и њихова санација на примјеру површинског копа угља „Богутово Село”-Угљевик*, XV Symposium On Engineering Geology And Geotechnics, Proceedings, Belgrade, 22-23.09.2016, pp. 483-497, ISBN 978-86-89337-02-0, Society of Geological Engineers and Technicians of Serbia - Committee for Engineering Geology and Geotechnics, Editors: Prof. dr. Duško Sunarić, Prof. dr. Dragutin Jevremović, Doc. dr. Srđan Kostić.
 25. Dimitrijević B., Čebašek V., Ilić S., Majstorović-Necković J., Janković I.: *Decision making process in the selection recultivation open pit mine and landfills*, VI International symposium on mining and environmental protection, University of Belgrade, Faculty of mining and geology, Belgrade Center for Environmental engineering, Mining Department, pp. 211 - 213, ISBN 978-86-7352-298-2, Vrdnik, 21. - 24. Jun, 2017
 26. Dimitrijević B., Majstorović-Necković J., Janković I., Čebašek V.: *Procedural decision making algoritam in selection of reclamation solutions*, XIV International conference of the open and underwater mining of minerals, Scientific and technical union of mining, geology and metallurgy, Sofia, Bulgaria, pp. 240 - 243, ISSN 2535-0854, Varna, Bulgaria, 3. - 7. Jul, 2017
 27. V. Čebašek, N. Gojković, Z. Bošković, B. Dimitrijević, V. Rugar: *Assessment of the digging force for underwater coal mining*, Proceedings of 7th Balkan Mining Congress BALKANMINE 2017, Univerzitet u Banjoj Luci - Rudarski fakultet u Prijedoru, I, pp. 279 - 286, ISBN 978-99955-681-7-7, Prijedor, 11. - 13. Oct, 2017
 28. N. Gojković, V. Čebašek, T. Šubaranović, B. Petrović.: *Geomechanical conditions for forming an external waste dump of dacite at Ćeramide open pit mine*, Proceedings of the 8th International Geomechanics Conference – IGC `2018, Varna, Bulgaria, 02-06.07.2018., Scientific and Technical Union of Mining, Geology and Metallurgy

29. V. Čebašek, V. Rupar, V. Ivoš, V. Petković, *Stability analysis on slope pk dacite Ćeramide*, Proceedings of the 8th International Geomechanics Conference – IGC `2018, Varna, Bulgaria, 02-06.07.2018., Scientific and Technical Union of Mining, Geology and Metallurgy
30. V. Čebašek, V. Rupar, *Analysis Of The Possibilities Of Open Pit "Podbraćan" Final Slope Angle Increasing*, Proceedings of Mining and Geology Today, II international symposium, Rudarski institut, Balkanska akademija nauka, Akademija inženjerskih nauka Srbije, pp. 158 – 170, ISBN 978-86-82673-14-9, Belgrade, 04 - 05.12.2018.
31. J. Majstorović-Necković, V. Čebašek, V. Rupar. *Rezultati ispitivanja parametara čvrstoće i dinamičkih svojstava mermera i mogućnost njihove korelacije*, 11. Međunarodna konferencija "Ugalj i kritični materijali" ССМ 2023, Zlatibor, 11-14. oktobar 2023., Beograd: Jugoslovenski komitet za površinsku eksploataciju (2023)
32. Н. Живановић, В. Рончевић, В. Чебашек, В. Рупар, С. Ћорлука, С. Половина. *Мogućност примене приручних апарата за одређивања отпорности земљишта на ерозионе процесе шумских екосистема*, Инжењерски проблеми у меким стенама - Друга конференција регионалних геотехничких друштава, Специјализована конференција ISRM-а, Друштво за геотехника на Македонија (2022)
33. J. Majstorović, V. Čebašek, V. Rupar, N. Gojković. *Mogućnost korelacije zatezne čvrstoće i dinamičkih svojstava belog venčaćkog mermera*, Inženjerski problemi u mekim stenama - Друга конференција регионалних геотехничких друштава, Специјализована конференција ISRM-аа, Друштво за геотехника на Македонија (2022)
34. Т. Ђубарановић, В. Чebašek, В. Dimitrijević, В. Rupar. *Analiza geomehaničke stabilnosti kosina na odlagalištima i površinskom kopu Ćeramide*, XV Međunarodna konferencija OMC 2022, Zlatibor, 12-15. oktobar 2022., Jugoslovenski komitet za površinsku eksploataciju (2022)

Категорија М34: Рад саопштен на међународном скупу штампан у изводу

1. Živanović N.; Rončević V.; Ćorluka S.; Čebašek V.; Kašanin-Grubin M.; Štrbac S.; Nevena A. 2023. Using portable field rainfall simulator for experimental research of soil resistance. 2nd Rainfall Simulator Workshop Towards harmonisation in the use of rainfall simulators. Book of Abstracts 22-24 May 2023, Coimbra, Portugal. p. 28
2. Živanović N., Rončević V., Ćorluka S., Čebašek V., Rupar V. 2023. Comparison of the Physical Properties of Soils on Transverse Profiles along the Gullies. The 5th WASWAC World Conference ADAPTATION STRATEGIES FOR SOIL AND WATER CONSERVATION IN A CHANGING WORLD 19.–23. 6. 2023 at Palacký University in Olomouc, Czech Republic p. 28-29
3. Živanović, N., Rončević, V., Ferreira, C., Kašanin-Grubin, M., Ćorluka, S., Rupar, V., and Čebašek, V.: The influence of rainfall factors on soil resistance to erosion , EGU General Assembly 2024, Vienna, Austria, 14–19 Apr 2024, EGU24-1137, <https://doi.org/10.5194/egusphere-egu24-1137>, 2024.

Категорија М40: Монографије националног значаја

Категорија М42: Монографија националног значаја

1. Гојковић Н., Обрадовић Р., Чебашек В.: *Стабилност косина површинских копова*, Универзитетски уџбеник, издавач: Рударско-геолошки факултет, Београд, 2004. године, 403 стр., ISBN 86-7352-086-X. (М42)
2. Гојковић Н., Обрадовић Р., Чебашек В.: *Геомеханичка својства материјала одлагалишта површинских копова*, Универзитетски уџбеник, издавач: Рударско-геолошки факултет, Београд, 2008. године, 261 стр., ISBN 978-86-7352-162-6. (М42)
3. Гојковић Н., Обрадовић Р., Чебашек В.: *Стабилност косина одлагалишта површинских копова*, Универзитетски уџбеник, издавач: Рударско-геолошки факултет, Београд, 2008. године, 403 стр., ISBN 978-86-7352-163-3. (М42)
4. Гојковић Н., Обрадовић Р., Чебашек В.: *Стабилност косина одлагалишта техногених материјала*, Универзитетски уџбеник, издавач: Рударско-геолошки факултет, Београд, 2008. године, 169 стр., ISBN 978-86-7352-164-0. (М42)
5. Чебашек В., Рупар В.: *Стабилност и санација косина - практикум*, Универзитетски помоћни уџбеник, издавач: Рударско-геолошки факултет, Београд, 2021. године, 224 стр., ISBN 978-86-7352-. (М42)

Категорија М45: Поглавље у књизи М42

1. Чебашек В., Милутиновић А., Димитријевић Б., Гојковић Н.: *Геомеханички мониторинг у површинској експлоатацији*, рад у монографији "Минерално-сировински комплекс Србије данас: изазови и раскрића", Академија инжењерских наука Србије, Рударско-геолошки факултет Универзитета у Београду, Привредна комора Србије, Београд, 2010. године, стр. 387-409, ISBN 978-86-87035-02-7. (М45)

Категорија М50

Категорија М51: Рад у водећем часопису националног значаја

1. Димитријевић Б., Чебашек В.: *Примена методе коначних елемената за моделовање просторних параметара код бушотинске технологије*, оригинални научни радови, Национални часопис "Техника" (рударство-геологија-металургија), Вол. 53, стр. 13-16, Београд, 1998.
2. Бошковић З., Чебашек В., Гојковић Н.: *Application of Local Cement for Cementing Oil Wells In The South Eastern Region of the Pannonian Basin*, Arhiv za tehničke nauke/Archives for Technical Sciences, Zbornik radova/Bulletin, 2013., Godina/Year V – No. 8, str. 35-39, UDC: 666.94.015/.017:665.62, DOI: 10.7251/afts.2013.0508.035B, ISSN 1840-4855, e-ISSN 2233-0046, Tehnički institut Bijeljina/Technical Institute of Bijeljina, Glavni urednik/Editor in Chief: Prof. dr. Neđo Đurić, ključne reči/key words: cement, aditives, lead and tail cement slurry, compressive strenght, casing, http://www.arhivzatehnickenuke.com/files/arhiv8/5_%20Aplication_of_lokal.pdf
3. Бошковић З., Чебашек В.: *Stress Changes In Cemented Borehole Annulus*, Arhiv za tehničke nauke/Archives for Technical Sciences, Zbornik radova/Bulletin, 2014., Godina/Year VI – No. 10, str. 65-71, UDC: 691.54:624.153.7, DOI: 10.7251/afts.2014.0610.065B, COBISS.RS-ID: 4226328, ISSN 1840-4855, e-ISSN 2233-0046, Tehnički institut Bijeljina/Technical Institute of Bijeljina, Glavni urednik/Editor in Chief: Prof. dr. Neđo Đurić, ključne reči/key words: borehole, cement stone, stress state, finite element method, http://www.arhivzatehnickenuke.com/files/arhiv10/Stress_changes_in_cemented.pdf
4. Бошковић З., Чебашек В., Нухановић С.: *SELECTION CASING MATERIAL DEPENDING OF WELLS FLUID CORROSIVITY*, Arhiv za tehničke nauke/Archives for Technical Sciences, Zbornik radova/Bulletin, 2014., Godina/Year VI – No. 11, str. 51-57, UDC: 620.197.2:662.951.23, DOI: 10.7251/afts.2014.0611.051B, COBISS.RS-ID: 4572696, ISSN 1840-4855, e-ISSN 2233-0046, Tehnički institut Bijeljina/Technical Institute of Bijeljina, Glavni urednik/Editor in Chief: Prof. dr. Neđo Đurić, ključne reči/key words: borehole, cement stone, stress state, finite element method, http://www.arhivzatehnickenuke.com/files/arhiv11/7_Boskovic_Z_Selection_casing.pdf
5. V. Čebašek, N. Gojković, V. Rupar, M. Pribičević, *Geomechanical research for the new bucket wheel excavator testing at open pit "Filijala"*, Rudarski glasnik, Urednik: Slobodan Vujić, Rudarski institut, Beograd, 2020, Broj 1-2, pp. 55-64, 0035-9637 (YU ISSN), (key words: cutting resistance, marl, bucket wheel excavator), DOI: 10.25075/BM.2020.07, <http://ribeograd.ac.rs/Rudarski-glasnik-2020/>

Категорија М52: Рад у домаћем часопису

1. Димитријевић Б., Чебашек В.: *Примена методе коначних елемената за моделовање просторних параметара код бушотинске технологије*, оригинални научни радови, Национални часопис "Техника" (рударство-геологија-металургија), Вол. 53, стр. 13-16, Београд, 1998.
2. Чебашек В., Гојковић Н.: *Испитивања стенског масива за потребе утврђивања критеријума лома*, часопис "Подземни радови", бр. 17, стр. 35-47, 2010., ISSN: 0354-2904.
3. Миладиновић М., Чебашек В., Гојковић Н.: *Computer programs for design and modelling in mining, "Underground Mining Engineering - Podzemni radovi" Journal*, No. 19, pp. 27-42, December 2011., ISSN: 0354-2904, Univerzitet u Beograd - Rudarsko-geološki fakultet, Glavni urednik/Editor in Chief: dr Rade Tokalić, key words: mining, computer program, design, modeling, <https://ume.rgf.bg.ac.rs/index.php/ume/article/view/87>
4. Чебашек В., Гојковић Н.: *Open-Pit "Filijala" Northwest Slope Stabilization In Order To Reduce Damage Risk And Enviromental Protection, "Underground Mining Engineering - Podzemni radovi" Journal*, No. 22, pp. 49-61, June 2013., ISSN: 0354-2904, Univerzitet u Beograd - Rudarsko-geološki fakultet, Glavni Urednik/Editor in Chief: dr Rade Tokalić, ključne reči: stabilnost kosina, sanacija, rizik (key words: slope stability, stabilization, risk), <https://ume.rgf.bg.ac.rs/index.php/ume/article/view/60>

5. Златановић Д., Милисављевић В., Токалић Р., Чебашек В.: *Rock Stability Analysis On The Model Of Designed And Constructed Roadways In The "Jama" Bor*, "Underground Mining Engineering - Podzemni radovi" Journal, No. 26, pp. 35-47, June 2015., ISSN: 0354-2904, Univerzitet u Beograd - Rudarsko-geološki fakultet, Glavni Urednik/Editor in Chief: dr Rade Tokalić, ključne reči: troosna čvrstoća na pritisak, kriterijum loma, stenski masiv, (key words: triaxial compression strength, failure criterion, rock mass)
<https://ume.rgf.bg.ac.rs/index.php/ume/article/view/30>

Категорија М60

Категорија М61: **Рад по позиву саопштен на скуповима националног значаја штампан у целини**

1. Рупар В., Чебашек В., Гојковић Н.: *Моделска геомеханичка испитивања на локацији "Барутана" код Калемегдана*, Зборник радова са V научно - стручног скупа „Подземна експлоатација минералних сировина 2017“, Универзитет у Београду – Рударско–геолошки факултет, пп. 1 - 5, ISBN 978-86-7352-302-6, Београд, 8. децембар, 2017

Категорија М63: **Радови објављени на скуповима националног значаја**

1. Јокић Н., Радојевић Ј., Гојковић Н., Чебашек В.: *Преглед важнијих стандарда, норматива и препорука за контролу вибрација изазваних минирањем и њиховог утицаја на грађевине*, Зборник радова, Саветовање Информатика, менаџмент, екологија и стандарди "ИМЕС 2000", стр. 7-13, Аранђеловац, 10.-12. октобар 2000.
2. Чебашек В., Гојковић Н., Радојевић Ј.: *Могућност примене програмског пакета "Phase²" за анализу стабилности косина*, Зборник радова, Саветовање Информатика, менаџмент, екологија и стандарди "ИМЕС 2000", стр. 14-19, Аранђеловац, 10.-12. октобар, 2000.
3. Радојевић Ј., Јокић Н., Гојковић Н., Шимшић Б., Чебашек В.: *Предвиђање нивоа вибрација при минирању на површинским коповима*, Зборник радова, Саветовање "КАМЕН 2000", Аранђеловац, стр. 183-188, 11.-13. октобар, 2000.
4. Гојковић Н., Радојевић Ј., Чебашек В.: *Упоредна анализа аналитичких решења за прорачун стабилности вертикалних косина*, Зборник радова, Саветовање "КАМЕН 2001", Аранђеловац, стр. 58-63, 10.-12. октобар, 2001.
5. Радојевић Ј., Гојковић Н., Чебашек В.: *Дефинисање стабилности вертикалних косина рационалним параметрима*, Зборник радова, Саветовање "КАМЕН 2001", Аранђеловац, стр. 141-147, 10.-12. октобар, 2001.
6. Чебашек В., Живановић Г., Гојковић Н.: *Пример анализе утицаја динамике отварања површинског копа на стабилност косина*, Зборник радова, Саветовање "ОМЦ '02", Аранђеловац, стр. 183-188, 23.-26. октобар, 2002.
7. Гојковић Н., Чебашек В., Радојевић Ј., Јокић Н.: *Теренске методе испитивања стенског масива у циљу одређивања могућности механичког откопавања*, Зборник радова, Саветовање "ИМЕС '03", Аранђеловац, стр. 158-164, 8.-11. октобар, 2003.
8. Чебашек В., Гојковић Н., Радојевић Ј., Јокић Н.: *Утицај технологије експлоатације на геомеханичка својства стенског масива*, Зборник радова, Саветовање "КАМЕН '03", Аранђеловац, стр. 121-128, 8.-11. октобар, 2003.
9. Радојевић Ј., Гојковић Н., Поповић Р., Чебашек В.: *Физичко-механичка испитивања пепела из термоелектрана "Никола Тесла" за потребе кориштења у путоградњи*, Зборник радова, Саветовање "Савремена достигнућа у истраживању, експлоатацији и кориштењу минералних сировина у Републици Српској", Гацко, септембар, 2004.
10. Чебашек В., Гојковић Н.: *Физичко-механичка својства мешавина шљаке и електрофилтерског пепела са хидрауличним везивима*, Зборник радова, Саветовање "ГЛИНА 2004", Аранђеловац, стр. 212-217, 20.-23. октобар, 2004.
11. Чебашек В., Гојковић Н.: *Испитивања стенског масива за потребе утврђивања критеријума лоба*, Зборник радова, Саветовање "КАМЕН 2004", Аранђеловац, стр. 20-26, 20.-23. октобар, 2004.
12. Чебашек В., Гојковић Н., Обрадовић Р.: *Одређивање отпора копања резног точка UCW-450 на багери "Ковин I"*, Зборник радова, Саветовање "МАРЕН 2006", Београд, 27.-28. септембар, 2006.

13. Бошевски С., Вујић С., Миљановић И., Петровски А., Јосиповић-Пејовић М., Милутиновић А., Чебашек В.: *Формирање fuzzy вербалног модела процеса припреме минералних сировина*, XXXVII Symopis, Тара, 21-24. септембар 2010., стр. 635-638., ISBN 978-86-335-0299-3, 2010.
14. Вујић С., Бошевски С., Миљановић И., Петровски А., Јосиповић-Пејовић М., Милутиновић А., Чебашек В.: *Оптимизација залиха материјала у рударству: проблеми и замке*, XXXVII Symopis, Тара, 21-24. септембар 2010., стр. 639-642., ISBN 978-86-335-0299-3.
15. Вујић С., Петровски А., Чебашек В., Гојковић Н., Милијановић И., Милутиновић А., Јосиповић Пејовић М.: ВОЗМОЖНЫЕ ОШИБКИ И РИСКИ ПРИ АНАЛИЗЕ УСТОЙЧИВОСТИ ОТКОСОВ В ОТКРЫТЫХ КАРЬЕРАХ, Сборники трудов Всероссийская научная конференция «Геодинамика и напряженное состояние недр Земли», посвящена 80-летию академика М. В. Курлени, Новосибирск, Россия, 3-6.10.2011., Институт горного дела Новосибирского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук, <http://www.misd.nsc.ru/publishing/proceedings/geodyn2011/>
16. Гојковић Н., Чебашек В., Вујић С., Петровски А., Милутиновић А.: ИЗУЧЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ УГЛЯ ПРИ РЕЗАНИИ В УСЛОВИЯХ ПОДВОДНОЙ ДОБЫЧИ, Сборники трудов Всероссийская научная конференция «Геодинамика и напряженное состояние недр Земли», посвящена 80-летию академика М. В. Курлени, Новосибирск, Россия, 3-6.10.2011., Институт горного дела Новосибирского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук, <http://www.misd.nsc.ru/publishing/proceedings/geodyn2011/>

Категорија М70

Категорија М71: Одбрањена докторска дисертација

1. Чебашек В.: *Геомеханичка истраживања стенског масива за потребе складиштења материјала у откопаним просторима*, Рударско-геолошки факултет Универзитета у Београду, Београд, јул 2011.

Категорија М72: Одбрањена магистарска теза

1. Чебашек В.: *Избор параметара чврстоће на смицање чврстих стена за потребе пројектовања у рударству*, Рударско-геолошки факултет Универзитета у Београду, Београд, јун 2002.

II ЦИТИРАНОСТ

Web of Science: Хиршов индекс h: 4, Број публикација: 11, Цитираност: 52

CoBSON: Број публикација: 10

Scopus: Хиршов индекс h: 4, Број публикација: 14, Цитираност: 64

Google Scholar: Хиршов индекс h: 5, Број публикација: 35, Цитираност: 137

ResearchGate: Хиршов индекс h: 5, Број публикација: 19, Цитираност: 86

III ИНЖЕЊЕРСКА ДЕЛАТНОСТ

Учешће у научно-истраживачким пројектима и студијама

1. *Истраживање могућности примене дисконтинуалне технологије у процесу подземне експлоатације лежишта угља у Србији, 2005-2007. година, руководилац: проф. др Вељко Симеуновић (TR 6619A)*
2. *Савремене технологије у подземној градњи, 2008-2011. година, руководилац пројекта: проф. др Небојша Видановић (TR 17002)*
3. *Технологија подземне експлоатације мрколигнитских и лигнитских угљева у функцији одрживог развоја енергетике Србије, 2008-2009. година, руководилац: проф. др Вељко Симеуновић (TR 17007)*
4. *Изучавање могућности валоризације преосталих резерви угља у циљу обезбеђења стабилности енергетског сектора Републике Србије, 2011-2016. година, руководилац пројекта: проф. др Небојша Видановић (TR 33029)*
5. *Мониторинг и адаптивно управљање ризиком у површинској експлоатацији минералних сировина, 2011-2016. година, руководилац пројекта: проф. др Слободан Вујић (TR 33044)*

Учешће у научно-истраживачким студијама

1. *Студија дефинисања геомеханичких параметара о могућности механизованог откопавања лапораца на површинском копу "Филијала"- Беочин, Рударско-геолошки факултет - Рударски институт, Београд, септембар 2001. године*
2. *Студија сеизмичких и ваздушних утицаја на околне грађевинске објекте при извођењу минирања на ПК "Сува Врела" и "Галовићи" – Косјерић, Рударско-геолошки факултет, Београд, јануар 2005. године*
3. *Физибилити студија за подземну експлоатацију преосталих резерви боксита лежишта „Браћан“, Рударско-геолошки факултет, Београд, октобар 2005. године*
4. *Предстудија могућност експлоатације угља из лежишта "Панчарево" – Берово, Геомеханички Извештај, Рударско-геолошки факултет, Београд, октобар 2007. године*
5. *Студија верификације стабилности северне косине спољашњег одлагалишта површинског копа "Бели Камен", Рударско-геолошки факултет, Београд, август 2009. година*
6. *Студија верификације стабилности површинског копа и спољашњег одлагалишта "Мутаљ" код Беочина, Рударско-геолошки факултет, Београд, март 2012. године*
7. *Студија анализе узрока појаве нестабилности северне косине на површинском копу "Мутаљ" са предлогом мера санације, Рударско-геолошки факултет, Београд, фебруар 2015. године*
8. *Студија оправданости улагања у експлоатацију доломитског мермера на површинском копу „Стажевица“ у Баточини, Рударско-геолошки факултет, Београд, новембар 2015. године*
9. *Студија верификације стабилности ташимајданских пећина, Рударско-геолошки факултет, Београд, јул 2016. године*
10. *Студија изводљивости експлоатације лежишта минералних сировина „Велики Кривељ“ – РТБ Бор, Рударско – геолошки факултет, Универзитет у Београду, 2017. године*
11. *Студија изводљивости експлоатације лежишта минералних сировина „Краку Бугареску“ и „Церово“ – РТБ Бор, Рударско – геолошки факултет, Универзитет у Београду, 2017. године*
12. *Студија изводљивости експлоатације лежишта кречњака „Рготински Кри“, Рударско – геолошки факултет, Универзитет у Београду, 2017. године*
13. *Студија дугорочне експлоатације угља на лежишту "Богутово село" – "Угљевик Исток 1", Рударско-геолошки факултет, Универзитет у Београду, 2020. године*
14. *Студија изводљивости експлоатације лежишта Западни Костолац, Рударско-геолошки факултет, Универзитет у Београду, 2020. године*
15. *Студија изводљивости експлоатације лежишта минералних сировина "Велики Кривељ" за годишњи капацитет руде од 23,1 Мт, Рударско-геолошки факултет, Универзитет у Београду, 2020. године*
16. *Студија изводљивости подземне експлоатације лежишта литијума и бора Јадар, Рударско – геолошки факултет, Универзитет у Београду, 2021. године*
17. *Студија изводљивости експлоатације угља на површинском копу "Дрмно" – актуелизација, Рударско-геолошки факултет, Универзитет у Београду, 2023. године*

Учешће у изради стручних пројеката

Главни пројекти

1. *Допунски рударски пројекат експлоатације лежишта кречњака “Шенгољ” – Рупељево код Пожеге, Технички пројекат минирања*, Рударско-геолошки факултет, Универзитет у Београду, јануар 1999. године
2. *Главни рударски пројекат експлоатације лежишта црвеног гранита на подручју Карибање код Сенокоса*, Рударско – геолошки факултет, Универзитет у Београду, октобар 2001. године,
3. *Главни рударски пројекат експлоатације архитектонско – грађевинског камена (црвеног гранита) на подручју Карибање код Сенокоса*, Рударско – геолошки факултет, Универзитет у Београду, април 2002. године,
4. *Допунски рударски пројекат експлоатације техничко-грађевинског камена лежишта “Мидова Коса” - Будош*, Рударско – геолошки факултет, Универзитет у Београду, јануар 2005. године,
5. *Главни пројекат магацина експлозивних материја и магацина иницијалних средстава на површинском копу “Долац” у селу Долац*, Рударско – геолошки факултет, Универзитет у Београду, мај 2005. године,
6. *Основна концепција на главен рударски пројекат на отварање и експлоатација на јагленот од подинската јагленова серија рудник “Суводол”*, Книга I/1 – Текст, Рудпроект, Скопје, Рударско – геолошки факултет, Универзитет у Београду, 2007/08. године,
7. *Главен рударски пројекат за отварање и експлоатација на јагленот од подинска јагленова серија рудник “Суводол” – технички пројекат за ископ на јаловина*, Књига II/1, Рудпроект, Скопје, Рударско-геолошки факултет, Универзитет у Београду, 2009. године
8. *Главен рударски пројекат за отварање и експлоатација на јагленот од подинска јагленова серија рудник “Суводол” – технички пројекат за усеком на отварање*, Књига III/1, Рудпроект, Скопје, Рударско-геолошки факултет, Универзитет у Београду, 2009. године
9. *Главен рударски пројекат за отварање и експлоатација на јагленот од подинска јагленова серија рудник “Суводол” – технички пројекат за ископ на јаглен*, Књига III/2, Рудпроект, Скопје, Рударско-геолошки факултет, Универзитет у Београду, 2009. године
10. *Допунски рударски пројекат експлоатације доломита на површинском копу “Градац IV”*, Прорачун стабилности косина, Свеска 1, Рударско – геолошки факултет, Универзитет у Београду, септембар 2008. године,
11. *Главни рударски пројекат експлоатације руде олова и цинка на лежишту западна структура – рудник „Шупља стијена“ - Пљевља*, Рударско – геолошки факултет, Универзитет у Београду, 2016. године,
12. *Допунски рударски пројекат за експлоатацију руде олова и цинка на лежишту Западна структура – Стара јама-Источна структура – рудник “Шупља стијена”*, Рударско – геолошки факултет, Универзитет у Београду, 2018. године
13. *Допунски рударски пројекат експлоатације угља на површинском копу „Потрлица“ – Пљевља за период од 2020 - 2025. године*, Рударско-геолошки факултет, Универзитет у Београду, март 2020. године,
14. *Допунски рударски пројекат формирања одлагалишта у откопани простор површинског копа Краку Бугареску Цементација 1*, Рударско-геолошки факултет, Универзитет у Београду, 2020. године,
15. *Допунски рударски пројекат експлоатације угља у угљеном басену Станари за период од 2021. до 2025. године*, Рударски институт, Бања Лука, децембар 2020. године
16. *Допунски рударски пројекат формирања одлагалишта у откопани простор површинског копа КБ Ц1*, Рударско-геолошки факултет, Универзитет у Београду, 2020. године
17. *Главни рударски пројекат експлоатације жељезне руде у руднику Љубија лежишта Цигануша – Шкорац*, Рударско-геолошки факултет, Универзитет у Београду и ДМД Цонсултинг д.о.о. Бијељина, 2022. године
18. *Главни рударски пројекат експлоатације жељезне руде лежишта Омарска – локалитет “Бувач”*, Рударско-геолошки факултет, Универзитет у Београду и ДМД Цонсултинг д.о.о. Бијељина, 2023. године

Технички пројекти

1. *Технички пројекат за извођење бушачко-минерских радова у циљу дезинтеграције стенске масе на локалитету црпне станице у селу Пакље код Ваљева*, Рударско-геолошки факултет, Универзитет у Београду, август 2004. године
2. *Технички пројекат за извођење бушачко-минерских радова у циљу дезинтеграције стенске масе на локалитету хладњаче у селу Радошево код Ариља*, Рударско-геолошки факултет, Универзитет у Београду, новембар 2004. године
3. *Технички пројекат за извођење бушачко-минерских радова на дезинтеграцији стенске масе у циљу израде затцварачнице на локалитету ХТЧ "Јулино брдо" у Београду*, Рударско-геолошки факултет, Универзитет у Београду, децембар 2004. године
4. *Технички пројекат за извођење бушачко-минерских радова у циљу дезинтеграције Пећи 1 и 2 на локалитету Лафарге беоцинске фабрике цемента у Беоцину*, Рударско-геолошки факултет, Универзитет у Београду, август 2005. године
5. *Технички рударски пројекат експлоатације, транспорта и одлагања откритке на П.К. „Дрмно“ за период од 2016-2017. године*, Рударско-геолошки факултет, Универзитет у Београду, 2017. године,
6. *Технички рударски пројекат експлоатације и транспорта угља на П.К. „Дрмно“ за период од 2016-2017. године*, Рударско-геолошки факултет, Универзитет у Београду, 2017. године,
7. *Технички рударски пројекат експлоатације, транспорта и одлагања откритке на П.К. “Дрмно”, за период од 2021. до 2025. године*, Рударско-геолошки факултет, Универзитет у Београду, 2021. године
8. *Технички рударски пројекат експлоатације и транспорта угља на П.К. “Дрмно”, за период од 2021. до 2025. године*, Рударско-геолошки факултет, Универзитет у Београду, 2021. године

Остали пројекти

1. *Пројекат дезинтеграције армирано-бетонских елемената бетонске базе, тунела и помоћног објекта, бушачко-минерским радовима, на локалитету Вилине воде у Београду*, Рударско-геолошки факултет, Универзитет у Београду, октобар 1998. године
2. *Пројекат минирања дела АБ скелетне конструкције објекта котларнице у комплексу Рафинерије нафте у Панчеву*, Рударско-геолошки факултет, Универзитет у Београду, јул 1999. године
3. *Пројекат минирања армирано-бетонских елемената хале 3 ковачнице "Заставе" у Крагујевцу*, Рударско-геолошки факултет, Универзитет у Београду, септембар 1999. године
4. *Пројекат рушења моста преко реке Ибар на магистралном путу М-22 код насеља Биљановац бушачко-минерским радовима*, Рударско-геолошки факултет, Универзитет у Београду, август 1999. године
5. *Упроишћени рударски пројекат експлоатације техничко-грађевинског камена ради узимања проба за технолошко-индустријска испитивања на локалитету Црна река код Прешева*, Рударско-геолошки факултет, Универзитет у Београду, октобар 2002. године
6. *Упроишћени рударски пројекат бушења и минирања на површинском копу кречњака “Сува Врела” - Косјерић*, Рударско-геолошки факултет, Универзитет у Београду, август 2005. године
7. *Пројекат детаљних геомеханичких истраживања спољашњег одлагалишта "Часор"*, Рударско-геолошки факултет, Универзитет у Београду, мај 2006. године
8. *Пројекат истражних радова за изградњу термоелектране “Станари”, I фаза истражних радова за израду идејних пројеката*, Рударско-геолошки факултет, Универзитет у Београду, јул 2006. године
9. *Пројекат детаљних геолошких истраживања кречњака као грађевинског камена на локалитету "Пашин камен" код Блаца*, Рударско-геолошки факултет, Универзитет у Београду, новембар 2006. године
10. *Пројекат санације спољашњег одлагалишта "Часор" на површинском копу лапорца "Филијала" у Беоцину*, Рударско-геолошки факултет, Универзитет у Београду, март 2008. године
11. *Пројекат санације површинског копа кречњака "Корен" ХЕ "Пирот" – Пирот*, Рударско-геолошки факултет, Универзитет у Београду, децембар 2011. године
12. *Упроишћени рударски пројекат новог концепцијског решења откопавања и извоза угља на површинском копу "Дрмно"*, Рударско-геолошки факултет, Универзитет у Београду, 2015. године,

13. *Упроићени рударски пројекат стабилизације северне косине површинског копа "Мутаљ", Рударско-геолошки факултет, Универзитет у Београду, јул 2016. године*
14. *Упроићени рударски пројекат стабилизације косине приступног пута у југоисточном делу ПК "Терамиде", Рударско-геолошки факултет, Универзитет у Београду, децембар 2021. године*

Ревизије (рецензије - техничке контроле) привредних пројеката

1. Ревизија *Допунског рударског пројекта експлоатације кречњака из лежишта "Душкина Махала", Рударско-геолошки факултет, Универзитет у Београду, мај 2007. године*
2. Ревизија *Допунског рударског пројекта експлоатације доломита на површинском копу "Градац IV", Рударско-геолошки факултет, Универзитет у Београду, мај 2007. године*
3. Ревизија *Главног рударског пројекта експлоатације андезита из лежишта "Каменица", Рударско-геолошки факултет, Универзитет у Београду, октобар 2007. године*
4. Ревизија *Допунског рударског пројекта експлоатације доломита на површинском копу "Северна Стражевица", Рударско-геолошки факултет, Универзитет у Београду, 2007. године*
5. Ревизија *Допунског рударског пројекта експлоатације кречњака из лежишта "Долац", Рударско-геолошки факултет, Универзитет у Београду, 2007. године*
6. Ревизија *Пројекта изведеног стања постројења за дробљење и класирање на површинском копу "Подстран Поток", Рударско-геолошки факултет, Универзитет у Београду, 2007. године*
7. Ревизија *Допунског рударског пројекта експлоатације кречњака из лежишта "Слатина", Рударско-геолошки факултет, Универзитет у Београду, 2007. године*
8. Ревизија *Главног пројекта фазне изградње насуте бране "Пустинџац" од к+519 до к+550 мнв, Рударско-геолошки факултет, Универзитет у Београду, мај 2008. године*
9. Ревизија *Пројекта инжењерско геолошких истраживања терена за потребе урбанистичког плана гробља Лешће 2 - општина Палилула, Рударско-геолошки факултет, Универзитет у Београду, март 2008. године*
10. Ревизија *Главног рударског пројекта површинског копа "Крст" - Ваљево, Рударско-геолошки факултет, Универзитет у Београду, 2009. године*
11. Ревизија *Допунског рударског пројекта експлоатације доломита на површинском копу "Стубо" код Ваљева, Рударско-геолошки факултет, Универзитет у Београду, 2009. године*
12. Ревизија *Главног рударског пројекта експлоатације мермерисаног кречњака из лежишта "Душкина Махала", Рударско-геолошки факултет, Универзитет у Београду, март 2010. године*
13. Ревизија *Допунског рударског пројекта експлоатације лапорца на површинском копу "Филијала" - Лафарге - БФЦ, Беоцин, I фаза, Рударско-геолошки факултет, Универзитет у Београду, октобар 2010. године*
14. Ревизија *Главног рударског пројекта трајне обуставе радова на површинском копу "Бели камен", Рударско-геолошки факултет, Београд, новембар 2017. године*
15. Ревизија *Рударског пројекта на истраживању магнезита у експлоатационом пољу "Брезак" у ревиру "Орлевац" на жичном телу 7а, Рударско-геолошки факултет, Универзитет у Београду, март 2019. године*
16. Ревизија *Главног рударског пројекта експлоатације мермера из лежишта "Комарице", Рударско-геолошки факултет, Универзитет у Београду, јун 2020. године*
17. Ревизија *Главног рударског пројекта откопавања кречњака из лежишта "Слатина", Рударско-геолошки факултет, Универзитет у Београду, јул 2020. године*
18. Ревизија *Техничког рударског пројекта експлоатације доломитског мермера на површинском копу "Бериље", Рударско-геолошки факултет, Универзитет у Београду, јул 2020. године*
19. Ревизија *Главног рударског пројекта експлоатације кречњака из лежишта "Солило", Рударско-геолошки факултет, Универзитет у Београду, август 2020. године*
20. Ревизија *Главног рударског пројекта експлоатације андезита из лежишта "Каменица", Рударско-геолошки факултет, Универзитет у Београду, јул 2021. године*
21. Ревизија *Допунског рударског пројекта проширења одлагалишта раскривке „Сарака“ површинског копа Велики Кривељ, Рударско-геолошки факултет, Универзитет у Београду, 2021. године*
22. Ревизија *Допунског рударског пројекта откопавања руде бакра у лежишту „Велики Кривељ“ за капацитет 23,1 x 10⁶ тона руде годишње, Рударско-геолошки факултет, Универзитет у Београду, 2022. године*

23. Ревизија *Главног рударског пројекта експлоатације доломитског мермера на површинском копу "Бериље"*, Рударско-геолошки факултет, Универзитет у Београду, јануар 2023. године
24. Ревизија *Главног рударског пројекта експлоатације керамичке глине из лежишта "Горње Црниљево"*, Рударско-геолошки факултет, Универзитет у Београду, април 2023. године
25. Ревизија *Главног рударског пројекта експлоатације кречњака из лежишта "Буђево" - Сијеница*, Рударско-геолошки факултет, Универзитет у Београду, август 2023. године
26. Ревизија *Главног рударског пројекта експлоатације угља и лапорца и глина као пратећих минералних сировина на површинском копу „Потрлица-Калушићи" до краја експлоатације*, Рударско-геолошки факултет, Универзитет у Београду, август 2023. године
27. Ревизија *Допунски рударски пројекат откопавања површинског копа Северни ревир у руднику бакра Мајданпек*, Рударско-геолошки факултет, Универзитет у Београду, децембар 2023. године
28. Ревизија *Допунског рударског пројекта проширења површинског копа „Велики Кривељ“ према северозападу за капацитет $10,6 \times 10^6$ тона руде годишње*, Рударско-геолошки факултет, Универзитет у Београду, 2024. године

Списак стручних и остале техничке документације

1. *Елаборат о извршеном испитивању физичко-механичких особина стенског материјала са локалитета рудника "Рудник" – Рудник*, Рударско-геолошки факултет, Београд, фебруар 1998. године
2. *Извештај о одређивању модула деформације помоћу оптерећења кружном плочом на пословно-стамбеном објекту П+З+М у Угљевику*, Рударско-геолошки факултет, Београд, јул 1998. године
3. *Елаборат о извршеном испитивању физичко-механичких особина бетона из облоге ПАП "Лисина"*, Рударско-геолошки факултет, Београд, август 1998. године
4. *Елаборат о извршеном испитивању физичко-механичких особина стенског материјала са локалитета РМУ "Рембас" – Ресавица*, Рударско-геолошки факултет, Београд, август 1998. године
5. *Елаборат о извршеним мерењима вибрација тла и њихових утицаја на околне грађевинске објекте услед минирања на каменолому кречњака "Осторовица" код Ниша*, Рударско-геолошки факултет, Београд, октобар 1998. године
6. *Елаборат о извршеним мерењима вибрација тла и њихових утицаја на околне грађевинске објекте услед минирања на ископу водовоно-канализационог канала на локалитету хотел "Пржар" – Горња Чаршија у Врању*, Рударско-геолошки факултет, Београд, јануар 1999. године
7. *Елаборат о извршеним мерењима вибрација тла и њихових утицаја на конструкцију моста и на околне грађевинске објекте услед минирања оштећених делова моста на реци Ибар на магистралном путу М 22 у месту Биљановац*, Рударско-геолошки факултет, Београд, септембар 1999. године
8. *Извештај о стању стабилности природне косине испред склоништа у улици Абердаревој б.б. у Београду*, Рударско-геолошки факултет, Београд, мај 2000. године
9. *Завршни Извештај о резултатима истражног бушења и испитивања на локацији села Вртогош (општина Врање) за потребе пројектовања бране "Вртогош", Г.П. "Геоинжењеринг", Врање*, јул 2000. године
10. *Елаборат о геотехничким условима фундаирања резервоара за мазут, цевног моста и изградње саобраћајница и индустријског колосека у кругу Беочинске фабрике цемента*, Рударско-геолошки факултет, Београд, новембар 2000. године
11. *Елаборат о геотехничким условима градње објеката П и П+1 структуре на локалитету бившег експлоатационог поља у непосредној близини погона "Балкан"*, Рударско-геолошки факултет, Београд, април 2001. године
12. *Увођење технологије сидрења у рудницима боксита Никишић, I фаза; Елаборат о тестирању и давању теста за челична сидра са двокомпонентном смешом*, Рударски институт, Београд, јун 2001. године
13. *Допунска истраживања, осматрања и мерења у јами "Ђураков До" рудника боксита никшић, I фаза ; Елаборат о извршеним геомеханичким истраживањима стенског масива у руднику "Ђураков До"*, Рударски институт, Београд, јун 2001. године

14. *Елаборат о извршеним мерењима вибрација тла при извођењу минерских радова на изради пута Ваљево-Дебело Брдо, деоница Стубо-Почута (R-111) на локалитету Главица у селу Ситарница, Рударско-геолошки факултет, Београд, август 2001. године*
15. *Стручни Извештај о испитивању спојног прибора за извозно окно – Сењски рудник (број 1/01), Рударски институт, Београд, март 2001. године*
16. *Стручни Извештај о испитивању спојног прибора за извозно окно – Сењски рудник (број 2/01), Рударски институт, Београд, март 2001. године*
17. *Стручни Извештај о испитивању спојног прибора за ветрено окно – Сењски рудник (број 3/01), Рударски институт, Београд, март 2001. године*
18. *Стручни Извештај о испитивању спојног прибора за извозно окно – Стрмостен (број 4/01), Рударски институт, Београд, септембар 2001. године*
19. *Стручни Извештај о испитивању спојног прибора за извозно окно – Стрмостен (број 5/01), Рударски институт, Београд, септембар 2001. године*
20. *Елаборат о геотехничким карактеристикама стена за потребе пројектовања парнаби постројења за пречишћавање угља Р.М.У. “Соко” – Сокобања, Рударско-геолошки факултет, Београд, фебруар 2003. године*
21. *Извештај о физичко-механичким карактеристикама мешавина шљаке и електрофилтерског пепела са хидрауличним везивима (кречом и цементом), Рударско-геолошки факултет, Београд, мај 2003. године*
22. *Извештај о физичко-механичким својствима лапораца на локалитету “Бело Брдо” код Беочина, Рударско-геолошки факултет, Београд, фебруар 2004. године*
23. *Извештај о физичко-механичким својствима лапораца на локалитету ПК “Филијала - Северно поље” код Беочина, Рударско-геолошки факултет, Београд, март 2004. године*
24. *Анализа стабилности косина на површинском копу “Јасеново”, Рударско-геолошки факултет, Београд, јун 2004. године*
25. *Анализа стабилности косина на површинском копу “Змајево”, Рударско-геолошки факултет, Београд, јун 2004. године*
26. *Анализа стабилности косина на површинском копу “Каона”, Рударско-геолошки факултет, Београд, јул 2004. године*
27. *Анализа стабилности косина на површинском копу “Постојка Чока”, Рударско-геолошки факултет, Београд, јул 2004. године*
28. *Стручни Извештај о испитивању спојних прибора за извозно окно - Трепча - Стари Трг - (ознаке РИ 14/04 и РИ 15/04), Рударски институт, Београд, новембар 2004. године*
29. *Стручни Извештај о испитивању спојног прибора за извозно окно - Трепча - Стари Трг – слепо окно - (ознаке РИ 16/05), Рударски институт, Београд, новембар 2004. године*
30. *Извештај о физичко-механичким својствима кречњака и пратећег стенског материјала на локалитету ПК “Мутаљ” код Беочина, Рударско-геолошки факултет, Београд, новембар 2004. године*
31. *Извештај о физичко-механичким својствима кречњака на локалитету ПК “Мутаљ” код Беочина, Рударско-геолошки факултет, Београд, новембар 2004. године*
32. *Елаборат дефинисање геомеханичких параметара у функцији технолошког процеса експлоатације на руднику “Ковин” – геомеханичка истраживања за одређивање отпора копања резног точка UCW-450, на багеру “Ковин I”, Рударско-геолошки факултет, Београд, децембар 2004. године*
33. *Извештај о физичко-механичким својствима стенског материјала на локалитету “Тадење”, Рударско-геолошки факултет, Београд, јануар 2005. године*
34. *Стручни Извештај о испитивању спојног прибора за рудник и флотацију “Копаоник”, јама Бело Брдо из Лепосавића (ознака РИ 17/05), Рударски институт, Београд, мај 2005. године*
35. *Стручни Извештај о испитивању спојног прибора за рудник и флотацију “Копаоник”, рудник Црнац из Лепосавића (ознака РИ 18/05), Рударски институт, Београд, мај 2005. године*
36. *Извештај о геомеханичким испитивањима узорака са локалитета Јошће у Белановици и дефинисање стабилних углова нагиба косина ископа за потребе изворишта, Рударско-геолошки факултет, Београд, новембар 2005. године*

37. *Извештај о лабораторијским геомеханичким испитивањима узорака из истражних радова изведених на прузи Ниш – Димитровград (деоница Теле кула – Станичење), Рударско-геолошки факултет, Београд, новембар 2005. године*
38. *Елаборат о локацији магацина експлозивних материја и магацина иницијалних средстава на површинском копу "Долац" у селу Долац), Рударско-геолошки факултет, Београд, новембар 2005. године*
39. *Елаборат о геомеханичким условима фундаирања основне школе "Братство" у Стрезовцима општина Косовска Каменица, Рударско-геолошки факултет, Београд, децембар 2005. године*
40. *Извештај о физичко-механичким својствима узорака стенског материјала на локалитету ПК "Танцош" код Беочина, Рударско-геолошки факултет, Београд, март 2006. године*
41. *Анализа стабилности косина на површинском копу "Непричава", Рударско-геолошки факултет, Београд, април 2006. године*
42. *Елаборат о геотехничким условима надградње стамбене зграде у улици Миливоја Николајевића бр. 60, насеље Матија Хуђи, Сремска Митровица, Рударско-геолошки факултет, Београд, мај 2006. године*
43. *Елаборат о геотехничким условима надградње стамбене зграде у улици Миливоја Николајевића бр. 62, насеље Матија Хуђи, Сремска Митровица, Рударско-геолошки факултет, Београд, мај 2006. године*
44. *Анализа стабилности косина на површинском копу "Рит" код Бечеја, Рударско-геолошки факултет, Београд, август 2006. године*
45. *Извештај о резултатима испитивања стенске масе – каменолом Градац I и III, Баточина, Рударско-геолошки факултет, Београд, август 2006. године*
46. *Извештај о контроли стабилности косина површинског копа "Подбраћан" рудника боксита Милићи, Рударско-геолошки факултет, Београд, септембар 2006. године*
47. *Елаборат о геотехничким условима фундаирања објекта Веоінох-а на локалитету К.О. Земун поља (парцеле бр: 99/1, 99/2, 99/3 и 99/9), Рударско-геолошки факултет, Београд, новембар 2006. године*
48. *Елаборат о инжењерскогеолошким и хидрогеолошким условима средине спољашњег одлагалишта "Часор" Лафарге – БФЦ у Беочину, књига I, књига II (прилози), Рударско-геолошки факултет, Београд, децембар 2006. године*
49. *Елаборат о испитивању физичко-механичких својстава кречњака на локалитету лежишта "Мутаљ" код Бешенова, Рударско-геолошки факултет, Београд, децембар 2006. године*
50. *Извештај о испитивању физичко-механичких својстава камена са локалитета каменолома "Будош" - Никшић, Рударско-геолошки факултет, Београд, децембар 2006. године*
51. *Геомеханички Елаборат за надзиђивање стамбеног објекта ул. Кајмакчаланска бр. 71, Београд, Рударско-геолошки факултет, Београд, децембар 2006. године*
52. *Извештај о физичко-механичким својствима узорака стенског материјала на локалитету површинског копа "Филијала" код Беочина, Рударско-геолошки факултет, Београд, март 2007. године*
53. *Елаборат о геомеханичким својствима дијабаза у лежишту "Драча" код Превешта, Рударско-геолошки факултет, Београд, мај 2007. године*
54. *Анализа стабилности косина на површинском копу "Тавна", Рударско-геолошки факултет, Београд, април 2007. године*
55. *Елаборат о геомеханичким условима стабилности косина површинског копа "Подбраћан" са анализом могућности повећања нагиба завршне косине, Рударско-геолошки факултет, Београд, мај 2007. године*
56. *Елаборат о геомеханичким условима стабилности косина површинског копа "Подбраћан" са анализом могућности повећања нагиба завршне косине - анекс, Рударско-геолошки факултет, Београд, мај 2007. године*
57. *Извештај о физичко-механичким својствима узорака стенског материјала на локалитету лежишта "Резинац" – "Копови" Уб, Рударско-геолошки факултет, Београд, јул 2007. године*
58. *Извештај о санацији северозападне завршне косине површинског копа "Филијала", Рударско-геолошки факултет, Београд, јул 2007. године*

59. *Извештај о физичко-механичким својствима стенског материјала у зони северне косине на локалитету површинског копа "Филијала" код Беочина*, Рударско-геолошки факултет, Београд, септембар 2007. године
60. *Елаборат о верификацији стабилности косина за лежиште лапорца "Филијала" у Беочину*, Рударско-геолошки факултет, Београд, децембар 2007. године
61. *Извештај о утврђивању сигурносне границе у угроженој зони северне косине при откопавању етаже 110 лежишта лапорца "Филијала" у Беочину*, Рударско-геолошки факултет, Београд, јануар 2008. године
62. *Елаборат о испитивању физичко-механичких својстава кречњака на локалитету лежишта "Дренов Кик" село Дреново код Савинца*, Рударско-геолошки факултет, Београд, јануар 2008. године
63. *Извештај о испитивању техничко-грађевинског камена са локалитета тунела "Будош" - Никишић*, Рударско-геолошки факултет, Београд, фебруар 2008. године
64. *Извештај о испитивању физичко-механичких својстава кречњака на локалитету "Стрмоглавице" код Врдника*, Рударско-геолошки факултет, Београд, фебруар 2008. године
65. *Извештај о анализи стабилности јужне косине површинског копа "Филијала"*, Рударско-геолошки факултет, Београд, фебруар 2008. године
66. *Извештај о испитивању физичко-механичких својстава диорита на локалитету "Дубоки поток" село Добрујевац код Бољевца*, Рударско-геолошки факултет, Београд, март 2008. године
67. *Геомеханички Елаборат о стабилности терена за потребе изградње стамбеног објекта СУ+ПУ улици Дунавској бб у Смедереву*, Рударско-геолошки факултет, Београд, април 2008. године
68. *Елаборат о физичко-механичким својствима узорака стенског материјала на локалитету површинског копа угља "Чукара"*, Рударско-геолошки факултет, Београд, јул 2008. године
69. *Елаборат о физичко-механичким својствима стенског материјала и условима фундаирања на локалитету термоелектране површинског копа угља "Чукара"*, Рударско-геолошки факултет, Београд, септембар 2008. године
70. *Елаборат о физичко-механичким својствима стенског материјала и геомеханичким условима одлагања на локалитету северног спољашњег одлагалишта површинског копа угља "Чукара"*, Рударско-геолошки факултет, Београд, септембар 2008. године
71. *Елаборат о физичко-механичким својствима стенског материјала и геомеханичким условима одлагања на локалитету западног и југозападног спољашњег одлагалишта површинског копа угља "Чукара"*, Рударско-геолошки факултет, Београд, септембар 2008. године
72. *Елаборат о геотехничким условима фундаирања здравствене станице у насељу "Зуце" – општина Вождовац*, Рударско-геолошки факултет, Београд, септембар 2008. године
73. *Извештај о лабораторијским испитивањима геомеханичких својстава камена из лежишта доломита Балиновић код Ваљева*, Рударско-геолошки факултет, Београд, децембар 2008. године
74. *Извештај о испитивању физичко-механичких својстава кречњака на локалитету површинског копа "Крст" код Ваљева*, Рударско-геолошки факултет, Београд, фебруар 2009. године
75. *Извештај "in situ" и лабораторијским геомеханичким испитивањима на локацији термоелектране "Никола Тесла" Б, Уиће – Обреновац за потребе О.ПЕ Путинвеста из Ниша*, Рударско-геолошки факултет, Београд, фебруар 2009. године
76. *Елаборат о испитивању физичко-механичких својстава стенског материјала са локалитета јаме РМУ "Соко" – Читлук*, Рударско-геолошки факултет, Београд, фебруар 2009. године
77. *Елаборат о испитивању физичко-механичких својстава стенског материјала са локалитета површинског копа "Биљкина струга" – Читлук*, Рударско-геолошки факултет, Београд, фебруар 2009. године
78. *Елаборат о геотехничким условима надградње стамбеног објекта у улици Јеврема Видића бр. 8 Сремска Митровица*, Рударско-геолошки факултет, Београд, март 2009. године
79. *Елаборат о резултатима истраживања терена за потребе реконструкције адаптације и доградње стамбеног објекта у улици Трг Николе Пашића б.б. Сремска Митровица*, Рударско-геолошки факултет, Београд, март 2009. године
80. *Извештај о испитивању камена са локалитета каменолома Челар – Прњавор*, Рударско-геолошки факултет, Београд, април 2009. године

81. *Елаборат о резултатима истраживања терена за потребе изградње стамбено-пословног објекта у улици Шећер Сокак у Сремској Митровици*, Рударско-геолошки факултет, Београд, април 2009. године
82. *Извештај о лабораторијским испитвањима геомеханичких својстава камена из лежишта Мала Стражевица у селу Жировница код Баточине*, Рударско-геолошки факултет, Београд, мај 2009. године
83. *Извештај о анализи стабилности косина лежишта "Вучјак" код Ваљева*, Рударско-геолошки факултет, Београд, јул 2009. године
84. *Извештај о стабилности косина површинског копа "Подбраћан" рудника боксита Милићи*, Рударско-геолошки факултет, Београд, октобар 2009. године
85. *Елаборат о испитивању физичко-механичких својстава стенског материјала са локалитета откопног поља ОП-4 на коти -42 м у РМУ "Соко" из Сокобање*, Рударско-геолошки факултет, Београд, октобар 2009. године
86. *Извештај о резултатима лабораторијских испитвања са локалитета петља Царева ћуприја Београд*, Рударско-геолошки факултет, Београд, октобар 2009. године
87. *Извештај о лабораторијским испитвањима геомеханичких својстава стенског материјала са локалитета минихидроелектране "Бели камен"*, Рударско-геолошки факултет, Београд, новембар 2009. године
88. *Извештај о испитивању узорака са локалитета ХЕ "Зворник" – Мали Зворник*, Рударско-геолошки факултет, Београд, новембар 2009. године
89. *Извештај о контроли стабилности косина површинског копа лапорца "Трешња" – Холцим (Србија) д.о.о - Поповац*, Рударско-геолошки факултет, Београд, децембар 2009. године
90. *Извештај о контроли стабилности косина површинског копа кречњака "Чокоће" – Холцим (Србија) д.о.о - Поповац*, Рударско-геолошки факултет, Београд, децембар 2009. године
91. *Извештај о лабораторијским испитвањима геомеханичких својстава стенског материјала из лежишта Котурача у селу Мачкат код Чајетине*, Рударско-геолошки факултет, Београд, јануар 2010. године
92. *Документациони Елаборат о резултатима лабораторијских испитивања узорака тла са локалитета малих хидроелектрана "Црнетићи", "Радановићи" и "Шљивовица"*, Рударско-геолошки факултет, Београд, фебруар 2010. године
93. *Извештај о санацији западне косине површинског копа "Филијала" – Лафарге Беочинска фабрика цемента*, Рударско-геолошки факултет, Београд, април 2010. године
94. *Извештај о лабораторијским испитвањима геомеханичких својстава камена из лежишта кречњака Ранци у селу Бољковци код Горњег Милановца*, Рударско-геолошки факултет, Београд, јун 2010. године
95. *Извештај о резултатима геомеханичких испитивања узорака стенске масе у зони тунела "Бранчићи"*, Рударско-геолошки факултет, Београд, август 2010. године
96. *Извештај о компаративној анализи техничке документације и верификацији стабилности косине одлагалишта у откопаном простору површинског копа "Бор"*, Рударско-геолошки факултет, Београд, новембар 2010. године
97. *Извештај о лабораторијским испитивањима геомеханичких својстава стенског материјала из лежишта Крам*, Рударско-геолошки факултет, Београд, јануар 2011. године
98. *Извештај о физичко-механичким својствима узорака стенског материјала на локалитету површинског копа "Мутаљ" код Беочина*, Рударско-геолошки факултет, Београд, март 2011. године
99. *Извештај о физичко-механичким својствима узорака стенског материјала на локалитету лежишта "Пуариште" код Лежмира*, Рударско-геолошки факултет, Београд, август 2011. године
100. *Извештај о лабораторијским испитивањима геомеханичких својстава стенског материјала дуж трасе истражног нископа "Јадар" код Лознице*, Рударско-геолошки факултет, Београд, август 2011. године
101. *Извештај о лабораторијским испитивањима геомеханичких својстава стенског материјала са локалитета Виштин Камен код Димитровграда*, Рударско-геолошки факултет, Београд, децембар 2011. године

102. *Извештај о лабораторијским испитивањима геомеханичких својстава стенског материјала са локалитета Раков дол код Бабушнице*, Рударско-геолошки факултет, Београд, децембар 2011. године,
103. *Извештај о лабораторијским испитивању узорака стенског материјала са локалитета Сремски Карловци*, Рударско-геолошки факултет, Београд, март 2012. године
104. *Извештај о физичко-механичким својствима узорака стенског материјала са локалитета површинског копа "Мутаљ" код Беочина*, Рударско-геолошки факултет, Београд, март 2012. године
105. *Извештај о лабораторијским испитивањима геомеханичких својстава стенског материјала са локалитета Стража, Доња Мутница код Параћина*, Рударско-геолошки факултет, Београд, април 2012. године
106. *Елаборат о геотехничким условима изградње стамбено пословног објекта у улици Краља Петра на К.П. 2548 Сремска Митровица*, Рударско-геолошки факултет, Београд, јул 2012. године
107. *Елаборат о геотехничким условима изградње пословног комплекса предузећа "Уонех" из Сремске Митровице на К.П. бр. 1112/5 КО Шид*, Рударско-геолошки факултет, Београд, септембар 2012. године
108. *Извештај о лабораторијским испитивањима геомеханичких својстава стенског материјала са локалитета Бабин Кал код Беле Паланке*, Рударско-геолошки факултет, Београд, децембар 2012. године
109. *Извештај о лабораторијским испитивањима геомеханичких својстава стенског материјала за пројекат геолошких истраживања за идејни пројекат МХЕ "Рековићи 1" на реци Лим, општина Прибој*, Рударско-геолошки факултет, Београд, децембар 2012. године
110. *Извештај о лабораторијским испитивањима геомеханичких својстава стенског материјала са локалитета Вис, село Босуа код Аранђеловца*, Рударско-геолошки факултет, Београд, децембар 2012. године
111. *Извештај о лабораторијским испитивањима геомеханичких својстава стенског материјала са површинског копа "Градац IV" и површинског копа "Марића коп" код Баточине*, Рударско-геолошки факултет, Београд, април 2013. године
112. *Стручни Извештај – налаз о сагледавању појаве клизишта у површинском копу угља "Грачаница" у ЗП "РИТЕ Гацко" а.д. – Гацко по решењу број 1.1/01-645-4/13 од 21.03.2013. године управе МХ "Електропривреда Републике Српске", матично предузеће а.д. Требиње, Београд – Тузла – Бијељина, мај 2013. године*
113. *Извештај о лабораторијским испитивањима геомеханичких својстава стенског материјала са локалитета Млаква*, Рударско-геолошки факултет, Београд, септембар 2013. године
114. *Извештај о лабораторијским испитивањима геомеханичких својстава стенског материјала са локалитета "Рудник" – Рудник*, Рударско-геолошки факултет, Београд, март 2014. године
115. *Извештај о лабораторијским испитивањима геомеханичких својстава стенског материјала са локалитета "Чукара", село Горња Омашина код Трстеника*, Рударско-геолошки факултет, Београд, мај 2014. године
116. *Извештај о лабораторијским испитивањима геомеханичких својстава стенског материјала са локалитета галерија и, аутопут Е-75, Царичина долина – тунел Манајле*, Рударско-геолошки факултет, Београд, мај 2014. године
117. *Извештај о контроли стабилности косина површинског копа "Подбраћан" рудника боксита Милићи са предлогом мера за санацију нестабилног дела косине*, Рударско-геолошки факултет, Београд, јун 2014. година
118. *Извештај о лабораторијским испитивањима геомеханичких својстава стенског материјала са локалитета мост Козничка река, аутопут Е-75, Царичина долина – тунел Манајле*, Рударско-геолошки факултет, Београд, август 2014. године
119. *Извештај о лабораторијским испитивањима геомеханичких својстава стенског материјала са локалитета косине између профила 112 - 128, аутопут Е-75, Царичина долина – тунел Манајле*, Рударско-геолошки факултет, Београд, септембар 2014. године
120. *Извештај о лабораторијским испитивањима геомеханичких својстава стенског материјала са локалитета ВЕ "Кривача"*, Рударско-геолошки факултет, Београд, новембар 2014. године

121. *Извештај о лабораторијским испитивањима геомеханичких својстава стенског материјала са локалитета косина Ц7, аутопут Е-80, Актор – ЛОТ 2, Рударско-геолошки факултет, Београд, новембар 2014. године*
122. *Извештај о лабораторијским испитивањима геомеханичких својстава стенског материјала са локалитета косина између профила 128 - 135, аутопут Е-75, Царичина долина – тунел Манајле, Рударско-геолошки факултет, Београд, новембар 2014. године*
123. *Извештај о лабораторијским испитивањима физичко-механичких својстава бетона из облоге доводног тунела ХЕ "Пирот" у Пироту, Рударско-геолошки факултет, Београд, новембар 2014. године*
124. *Извештај о лабораторијским геомеханичким испитивањима узорака стенског материјала у зони клизишта на површинском копу "Мутаљ", Рударско-геолошки факултет, Београд, новембар 2014. године*
125. *Извештај о лабораторијским испитивањима геомеханичких својстава стенског материјала са локалитета косина Ц4, аутопут Е-80, Актор – ЛОТ 2, Рударско-геолошки факултет, Београд, децембар 2014. године*
126. *Извештај о лабораторијским испитивањима геомеханичких својстава стенског материјала са локалитета косина Ц6, аутопут Е-80, актор – ЛОТ 2, Рударско-геолошки факултет, Београд, децембар 2014. године*
127. *Извештај о лабораторијским испитивањима геомеханичких својстава стенског материјала са локалитета косина Ц9, аутопут Е-80, актор – ЛОТ 2, Рударско-геолошки факултет, Београд, децембар 2014. године*
128. *Извештај о лабораторијским испитивањима геомеханичких својстава стенског материјала са локалитета косина Ц17, аутопут Е-80, Актор – ЛОТ 2, Рударско-геолошки факултет, Београд, децембар 2014. године*
129. *Извештај о лабораторијским испитивањима геомеханичких својстава стенског материјала са локалитета косина између км 882+200 – 882+720, аутопут Е-75, ЛОТ 2, Рударско-геолошки факултет, Београд, март 2015. године*
130. *Извештај о лабораторијским испитивањима геомеханичких својстава стенског материјала са локалитета аутопут Е-80, обилазница Димитровграда косина "Градиње", Рударско-геолошки факултет, Београд, март 2015. године*
131. *Извештај о лабораторијским испитивањима геомеханичких својстава стенског материјала са локалитета Кратовска стена, Рударско-геолошки факултет, Београд, април 2015. године*
132. *Извештај о лабораторијским испитивањима геомеханичких својстава стенског материјала са локалитета аутопут Е-763, тунел "Голубац" км: 78+750 – 78+875, Рударско-геолошки факултет, Београд, мај 2015. године*
133. *Извештај о лабораторијским испитивањима геомеханичких својстава стенског материјала са локалитета Југо - каолин - огранак Белоречки пеишчар, Рударско-геолошки факултет, Београд, јун 2015. године*
134. *Извештај о лабораторијским испитивањима геомеханичких својстава пепела са додатком гипса и аквастатина са локалитета депоније пепела "Ђуриковац", Рударско-геолошки факултет, Београд, јул 2015. године*
135. *Извештај о лабораторијским испитивањима геомеханичких својстава стенског материјала са локалитета аутопут Е75: Предејане - Царичина долина (ЛОТ3) тунел "Предејане" - излазни портал, Рударско-геолошки факултет, Београд, август 2015. године*
136. *Извештај о лабораторијским испитивањима геомеханичких својстава стенског материјала са локалитета аутопут Е75, Грделица, косина 5 између км: 879+350 - 879+775, Рударско-геолошки факултет, Београд, август 2015. године*
137. *Извештај о лабораторијским испитивањима геомеханичких својстава стенског материјала са локалитета аутопут Е80, Ниш - Димитровград (ЛОТ1), Просек - Бранцарево, клизиште на косини Ц5РР, Рударско-геолошки факултет, Београд, септембар 2015. године*
138. *Извештај о лабораторијским испитивањима геомеханичких својстава стенског материјала са локалитета аутопут Е80, деоница: Станичење - Сарлах (ЛОТ1) косина Ц1, Рударско-геолошки факултет, Београд, септембар 2015. године*

139. *Извештај о провери стабилности косина површинског копа "Подбраћан" рудника боксита Милићи са анализом могућности повећања нагиба дела завршне косине од етаже Е-560 до рудног тела*, Рударско-геолошки факултет, Београд, октобар 2015. године
140. *Извештај о лабораторијским испитивањима геомеханичких својстава стенског материјала са локалитета аутопут Е-763, улазни портал тунела "Бранчићи" км:75+675 - 78+800*, Рударско-геолошки факултет, Београд, октобар 2015. године
141. *Извештај о лабораторијским испитивањима геомеханичких својстава стенског материјала са локалитета аутопут Е-763, косина на стационожи км:81+175 - 81+650*, Рударско-геолошки факултет, Београд, октобар 2015. године
142. *Извештај о лабораторијским испитивањима геомеханичких својстава стенског материјала са локалитета аутопут Е-80, деоница Станичење – Сарлах, косина Ц1, Актор – ЛОТ 6*, Рударско-геолошки факултет, Београд, децембар 2015. године
143. *Извештај о лабораторијским испитивањима геомеханичких својстава стенског материјала са локалитета Београд на води*, Рударско-геолошки факултет, Београд, децембар 2015. године
144. *Извештај о лабораторијским испитивањима геомеханичких својстава стенског материјала са локалитета рудник олова и цинка "Шупља стијена", Пљевља, Црна Гора*, Рударско-геолошки факултет, Београд, децембар 2015. године
145. *Извештај о лабораторијским испитивањима геомеханичких својстава стенског материјала са локалитета Солило код Кучева*, Рударско-геолошки факултет, Београд, јануар 2016. године
146. *Извештај о лабораторијским испитивањима геомеханичких својстава стенског материјала са локалитета Београд на води – парцеле 19.2 и 18*, Рударско-геолошки факултет, Београд, фебруар 2016. године
147. *Анализа предложених мера санације појава нестабилности северне косине на површинском копу "Мутаљ"*, Рударско-геолошки факултет, Београд, фебруар 2016. године
148. *Извештај о лабораторијским испитивањима геомеханичких својстава стенског материјала са локалитета Остреш*, Рударско-геолошки факултет, Београд, април 2016. године
149. *Извештај о лабораторијским испитивањима геомеханичких својстава стенског материјала са локалитета државног пута I-б реда бр. 21, Рума – Нови Сад, деоница 2: тунел "Иришки венац"*, Рударско-геолошки факултет, Београд, април 2016. године
150. *Извештај о лабораторијским испитивањима геомеханичких својстава стенског материјала са локалитета аутопут Ниш - Приштина*, Рударско-геолошки факултет, Београд, јул 2016. године
151. *Извештај о лабораторијским испитивањима геомеханичких својстава стенског материјала са локалитета лежишта олова и цинка "Шупља стијена", Пљевља, Црна Гора*, Рударско-геолошки факултет, београд, октобар 2016. године
152. *Извештај о лабораторијским испитивањима физичко-механичких и хемијских својстава бетона из облоге доводног тунела ХЕ "Пирот" у Пироту*, Рударско-геолошки факултет, Београд, децембар 2016. године
153. *Извештај о лабораторијским геомеханичким испитивањима гранулометријског састава узорака стенског материјала са локалитета "Добановци"*, Рударско-геолошки факултет, Београд, март 2017. године
154. *Стручно мишљење о могућностима за наставак експлоатације угља на површинском копу "Потрлица", локалитет "Цементара"*, Рударско-геолошки факултет, Београд, јун 2017. године
155. *Извештај о лабораторијским испитивањима запреминске тежине стенског материјала са локалитета лежишта "Леце"*, Рударско-геолошки факултет, Београд, новембар 2017. године
156. *Извештај о испитивању носивости подлоге и стабилности коисне на локалитету површинског копа "Равње" на простору фундаирања дробличног постројења*, Рударско-геолошки факултет, Београд, април 2018. године
157. *Извештај о провери геомеханичких услова стабилности при проширењу површинског копа "Подбраћан" у југозападном делу у компанији "Боксит" - Милићи*, Рударско-геолошки факултет, Београд, мај 2018. године
158. *Извештај о лабораторијским испитивањима геомеханичких својстава стенског материјала са локалитета Јовановића забран, село Брезовац*, Рударско-геолошки факултет, Београд, октобар 2018. године

159. *Извештај о лабораторијским испитивањима геомеханичких својстава стенског материјала са локалитета Стојадиновић, Рударско-геолошки факултет, Београд, новембар 2018. године*
160. *Извештај о лабораторијским испитивањима запреминске тежине стенског материјала са локалитета Стојадиновић, Рударско-геолошки факултет, Београд, новембар 2018. године*
161. *Извештај о лабораторијским испитивањима геомеханичких својстава стенског материјала са локалитета река Дрињача – МХЕ Парни луг, Рударско-геолошки факултет, Београд, децембар 2018. године*
162. *Извештај о лабораторијским испитивањима геомеханичких својстава стенског материјала са локалитета Бриљен, село Бакионица код Пожеге, Рударско-геолошки факултет, Београд, август 2018. године*
163. *Извештај о лабораторијским испитивањима геомеханичких својстава стенског материјала са локалитета Горње Црниљево, Рударско-геолошки факултет, Београд, октобар 2019. године*
164. *Извештај о лабораторијским испитивањима физичко-механичких својстава узорака стенског материјала из геомеханичких бушотина у зони клизишта и анализа стабилности косина на ПК "Бој Брдо", Рударско-геолошки факултет, Београд, октобар 2019. године*
165. *Извештај о лабораторијским испитивањима геомеханичких својстава стенског материјала из лежишта "Трешњица" код Пожеге, Рударско-геолошки факултет, Београд, децембар 2019. године*
166. *Извештај о лабораторијским испитивањима геомеханичких својстава стенског материјала са локалитета рудник олова и цинка "Шупља стијена - источна структура", Пљевља, Црна Гора, Рударско-геолошки факултет, Београд, децембар 2019. године*
167. *Извештај о лабораторијским испитивањима геомеханичких својстава стенског материјала са локалитета рудник олова и цинка "Шупља стијена - Ђурђево воде", Пљевља, Црна Гора, Рударско-геолошки факултет, Београд, децембар 2019. године*
168. *Извештај о лабораторијским испитивањима геомеханичких својстава стенског материјала са локалитета Пажар код Сврљига, Рударско-геолошки факултет, Београд, јануар 2020. године*
169. *Извештај о анализи стабилности и условима формирања косина на ПК "Бој Брдо", Рударско-геолошки факултет, Београд, фебруар 2020. године*
170. *Извештај о лабораторијским испитивањима геомеханичких својстава стенског и анализи стабилности косина са локалитета Бранешци, Бела земља код Златибора, Рударско-геолошки факултет, Београд, фебруар 2020. године*
171. *Извештај о лабораторијским испитивањима геомеханичких својстава стенског материјала са локалитета Црне Ровине, село Бребевница код Димитровграда, Рударско-геолошки факултет, Београд, март 2020. године*
172. *Извештај о лабораторијским испитивањима геомеханичких својстава стенског и провери стабилности косина са локалитета површинског копа и одлагалишта "Ћерамиде" код Рудника, Рударско-геолошки факултет, Београд, мај 2020. године*
173. *Извештај о процени угрожености подземних просторија од појаве клизишта у југозападном делу површинског копа "Подбраћан" - компанија "Боксит" - Милићи, Рударско-геолошки факултет, Београд, јун 2020. године*
174. *Извештај о лабораторијским испитивањима геомеханичких својстава стенског материјала из лежишта олова и цинка "Благодат" - РОЦ "Грот" а.д., Рударско-геолошки факултет, Београд, јул 2020. године*
175. *Извештај о лабораторијским испитивањима геомеханичких својстава стенског материјала са локалитета Варница код Ражња, Рударско-геолошки факултет, Београд, јул 2020. године*
176. *Извештај о лабораторијским испитивањима геомеханичких својстава стенског материјала са локалитета Будишићи код Малог Зворника, Рударско-геолошки факултет, Београд, јул 2020. године*
177. *Извештај о лабораторијским испитивањима геомеханичких својстава узорака микашиста из бушотине БМЗ-1 на локацији МХЕ Ћелије, Рударско-геолошки факултет, Београд, јул 2020. године*
178. *Извештај о лабораторијским испитивањима геомеханичких својстава узорака шљунка са локалитета Пољана код Варварина, Рударско-геолошки факултет, Београд, август 2020. године*

179. *Извештај о лабораторијским испитивањима геомеханичких својстава стенског материјала са локалитета Томића мајдана код Даросаве*, Рударско-геолошки факултет, Београд, септембар 2020. године
180. *Извештај о лабораторијским испитивањима геомеханичких својстава стенског материјала са локалитета Комарице код Крагујевца*, Рударско-геолошки факултет, Београд, септембар 2020. године
181. *Извештај о верификацији стабилности косина радних етажа израђених у стенском масиву лапораца и лапоровитих кречњака на површинском копу "Потрлица" – Пљевља према важећем Елаборату о класификацији, категоризацији и прорачуну резерви угља лежишта потрлица", стање 31.12.2016. године*, Рударско-геолошки факултет, Београд, новембар 2020. године
182. *Извештај о лабораторијским испитивањима геомеханичких својстава узорака илџунка са локалитета Волујски Кључ*, Рударско-геолошки факултет, Београд, јануар 2021. године
183. *Извештај о лабораторијским испитивањима геомеханичких својстава стенског материјала са локалитета Тиовац код Сврљига*, Рударско-геолошки факултет, Београд, фебруар 2021. године
184. *Извештај о лабораторијским испитивањима чврстоће на притисак узорака стенског материјала са локалитета тунела Иришки Венац, десна цев – улазни портал, стационажа К19+137,5*, Рударско-геолошки факултет, Београд, фебруар 2021. године
185. *Извештај о лабораторијским испитивањима геомеханичких својстава стенског материјала са локалитета К.П. 4/40, К.О. Копаник*, Рударско-геолошки факултет, Београд, септембар 2021. године
186. *Извештај о лабораторијским испитивањима геомеханичких својстава стенског материјала из јамских бушотина - РОЦ "Грот" д.о.о.*, Рударско-геолошки факултет, Београд, октобар 2022. године
187. *Извештај о лабораторијским испитивањима геомеханичких својстава стенског материјала са локалитета Крст, село Пријездић код Ваљева*, Рударско-геолошки факултет, Београд, децембар 2022. године
188. *Извештај о лабораторијским испитивањима геомеханичких својстава стенског материјала са локалитета Орлиште, село Крток код Куршумлије*, Рударско-геолошки факултет, Београд, јануар 2023. године
189. *Извештај о лабораторијским испитивањима геомеханичких својстава стенског материјала са локалитета Голи брег село Горња Јошаница код Блаца*, Рударско-геолошки факултет, Београд, април 2023. године
190. *Извештај о лабораторијским испитивањима чврстоће на притисак узорака стенског материјала са локалитета тунела Иришки Венац, десна цев – излазни портал, стационажа 22+400,6*, Рударско-геолошки факултет, Београд, мај 2023. године
191. *Извештај о лабораторијским испитивањима деформационих својстава узорака стенског материјала са локалитета Сектор Ц Пруга: Бели Поток – Винча – Панчево са друмско-железничким мостом преко Дунава код Винче, Тунели и Сектор Ц Аутопут: Обилазница око Београда и Панчева, Деоница од Бубањ потока до државног пута I реда Панчево-Вршац (DP 1В-10), Тунели*, Рударско-геолошки факултет, Београд, октобар 2023. године
192. *Извештај о лабораторијским испитивањима деформационих својстава узорка стенског материјала са локалитета Сектор Ц Аутопут, Обилазница око Београда и Панчева, Деоница од Бубањ потока до државног пута I реда Панчево-Вршац (DP 1В-10) - Тунели*, Рударско-геолошки факултет, Београд, октобар 2023. године
193. *Извештај о лабораторијским испитивањима деформационих својстава и индекса чврстоће узорака стенског материјала са локалитета Сектор Ц Аутопут: Обилазница око Београда и Панчева, Деоница од Бубањ Поттока до државног пута I реда Панчево-Вршац (DP 1В-10), Тунели*, Рударско-геолошки факултет, Београд, децембар 2023. године
194. *Извештај о лабораторијским испитивањима индекса чврстоће узорака стенског материјала са локалитета Сектор Ц Пруга: Бели Поток - Винча – Панчево са друмско-железничким мостом преко Дунава код Винче, Тунели*, Рударско-геолошки факултет, Београд, децембар 2023. године
195. *Извештај о лабораторијским испитивањима индекса чврстоће узорака стенског материјала са локалитета Сектор Ц Аутопут: Обилазница око Београда и Панчева, Деоница од Бубањ*

- Потока до државног пута I реда Панчево-Вршац (DP IB-10), Траса и објекти*, Рударско-геолошки факултет, Београд, децембар 2023. године
196. *Извештај о лабораторијским испитивањима физичко-механичких својстава узорка стенског материјала са локалитета прикључно-разводног постројења 400 kV СЕ "Бребекс"*, Рударско-геолошки факултет, Београд, децембар 2023. године
197. *Извештај о лабораторијским испитивањима индекса чврстоће узорака стенског материјала са локалитета Сектор Ц Аутопут: Обилазница око Београда и Панчева, Деоница од Бубањ Потока до државног пута I реда Панчево-Вршац (DP IB-10), Тунели*, Рударско-геолошки факултет, Београд, децембар 2023. године
198. *Извештај о лабораторијским испитивањима геомеханичких својстава стенског материјала са локалитета магнезитоносне зоне "Масница 2" лежишта магнезита Рибница*, Рударско-геолошки факултет, Београд, јануар 2024. године
199. *Извештај о лабораторијским испитивањима геомеханичких својстава стенског материјала са локалитета Подстијење село Солотуша код Бајине Баште*, Рударско-геолошки факултет, Београд, јануар 2024. године
200. *Извештај о лабораторијским испитивањима физичко-механичких својстава узорака стенског материјала са локалитета рудника "Леце"*, Рударско-геолошки факултет, Београд, март 2024. године

Списак стручних мишљења - вештачења

1. *Стручно мишљење о узроцима штете и околностима под којим је настала штета у руднику мрког угља "Соко" на објекту ТН-26*, Рударско-геолошки факултет, Београд, јануар 2005. године
2. *Стручно мишљење - налаз по судском предмету П 1121/05, Основни суд у Пљевљима*, Рударско-геолошки факултет, Београд, јул 2006. године
3. *Стручно мишљење - налаз по судском предмету П 6179/03, Први општински суд у Београду*, Рударско-геолошки факултет, Београд, новембар 2006. године
4. *Допунско стручно мишљење - налаз по судском предмету П 320/06, Општински суд у Пожеги*, Рударско-геолошки факултет, Београд, фебруар 2007. године
5. *Стручно мишљење - налаз по судском предмету П 870/04, Општински суд у Лозници*, Рударско-геолошки факултет, Београд, фебруар 2007. године
6. *Стручно мишљење - налаз по судском предмету П 894/03, Општински суд у Лазаревцу*, Рударско-геолошки факултет, Београд, октобар 2007. године
7. *Стручно мишљење - налаз по судском предмету П 80/05, Општински суд у Убу*, Рударско-геолошки факултет, Београд, октобар 2007. године
8. *Стручно мишљење - налаз по судском предмету П 67/08 (398/06), Основни суд у Пљевљима*, Рударско-геолошки факултет, Београд, септембар 2008. године
9. *Стручно мишљење - налаз по судском предмету Х - К 1414/06-08, Трећи општински суд у Београду*, Рударско-геолошки факултет, Београд, октобар 2008. године
10. *Стручно мишљење - налаз по судском предмету П 52/06, Општински суд у Деспотовцу*, Рударско-геолошки факултет, Београд, децембар 2008. године
11. *Стручно мишљење - налаз по судском предмету П 384/08, Основни суд у Пљевљима*, Рударско-геолошки факултет, Београд, децембар 2008. године

IV ОСТАЛИ ПОКАЗАТЕЉИ УСПЕХА

Учешће у уређивачким одборима часописа:

- "Подземни радови" ("Underground mining engineering", eISSN 2560-3337, ISSN 0354-2904) и
- "Рударски гласник" ("Bulletin of Mines", ISSN: 0035-9637).

Рецензентски рад у часописима (из области Механике стена и Механике тла):

- "Подземни радови" ("Underground mining engineering", eISSN 2560-3337, ISSN 0354-2904) и
- "Рударски гласник" ("Bulletin of Mines", ISSN: 0035-9637)

Чланство у професионалним организацијама

- Члан Српског друштва за механику стена (СДМС),
- Члан Међународног друштва за механику стена (International Society for Rock Mechanics–ISRM)
- Члан Савеза инжењера рударства и геологије Србије, чланска карта бр. 0041

V ДОПРИНОСИ РАЗВОЈУ УСЛОВА НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА

Формирање лабораторије

Учествовао је у формирању лабораторије за механику стена на Рударско-геолошком факултету, Универзитета у Београду

Менторство

Ментор за израду и одбрану докторске дисертације

1. Зоран Берисављевић, Р706/09: *Дефинисање параметара чврстоће на смицање код извођења косина у испуцалом стенском масиву*, датум одбране: 01.04. 2016. године,
2. Бранко Петровић: *Оптимизација дужине стреле роторних багера у функцији стабилности косина и ефективности рада на површинским коповима лигнита Србије*, датум одбране: 12.07.2016. године.
3. Душан Берисављевић: *Геотехничко моделирање тла на основу параметара одређених сеизмичким дилатометром*, датум одбране: 29.11.2017. године.
4. Вељко Рупар: *Дефинисање механичких својстава алтерисаног стенског материјала лабораторијским методама*, датум одбране: 13.05.2022. године.

Ментор за израду и одбрану завршног рада на мастер академским студијама

1. Бојан Бојић, Р517/12: *Анализа утицаја параметара геомеханичког нумеричког модела на резултате прорачуна стабилности косина*, датум одбране: 16.09.2013. године,
2. Невена Милановић, Р516/12: *Утицај геолошке грађе терена на избор методе за прорачун стабилности косина*, датум одбране: 16.09.2013. године,
3. Вељко Рупар, Р522/13: *Утицај избора критеријума лома стенског материјала на резултате анализе стабилности косина*, датум одбране: 04.07.2014. године,
4. Марко Милојевић, Р545/13: *Методологије испитивања угла унутрашњег трења и кохезије*, датум одбране: 10.09.2014. године,
5. Раде Јосиповић, Р544/13: *Методологија избора рачунских параметара за потребе анализе стабилности косина*, датум одбране: 19.09.2014. године,
6. Бранислава Бојић, Р532/14: *Методе за анализу стабилности косина у везаним стенским материјалима*, датум одбране: 24.09.2015. године,
7. Милан Кокерић, Р524/15: *Критеријуми лома за везани стенски материјал*, датум одбране: 20.09.2016. године,
8. Јелена Ераковић, Р505/15: *Методе за одређивање чврстоће на смицање полувезаног и невезаног материјала*, датум одбране: 23.09.2016. године,
9. Раде Глигић, Р501/15: *Методе за одређивање отпора на копање*, датум одбране: 23.09.2016. године,
10. Никола Хрњез, Р514/14: *Методологија геомеханичког пројектовања спољашњег одлагалишта*, датум одбране: 26.09.2016. године,
11. Небојша Беновић, Р509/15: *Методе за испитивање чврстоће на смицање стенског материјала*, датум одбране: 29.09.2016. године.
12. Никола Симић, Р527/14: *Анализа стабилности косина израђених у полувезаним стенским материјалима*, датум одбране: 13.07.2017. године.
13. Бојана Васиљевић, Р526/16: *Носивост тла и проходност механизације на површинским коповима*, датум одбране: 14.09.2017. године.
14. Милица Дудевски, Р527/16: *Методе за санацију појава нестабилности косина површинских копова*, датум одбране: 27.09.2017. године.

15. Александра Арсеновић, P501/16: *Класификације стенског масива*, датум одбране: 04.06.2018. године.
16. Александар Павловић, P504/17: *Методе за одређивање носивости тла*, датум одбране: 14.09.2018. године.
17. Милан Обрадовић, P508/17: *Методе за анализу стабилности косина у мешовитим полувезаним и везаним стенским материјалима*, датум одбране: 18.09.2018. године.
18. Александар Милијановић, P510/21: *Избор рачунски вредности својстава стенског материјала за потребе пројектовања косина површинских копова*, датум одбране: 23.09.2022. године.

Ментор за израду и одбрану завршног рада на основним академским студијама

1. Невена Милановић, P26/08: *Санација северозападне косине површинског копа лапорца "Филијала" - ЛБФЦ Беоцин*, датум одбране: 12.09.2012. године,
2. Вељко Рупар, P16/09: *Геомеханички услови формирања завршине косине и одлагалишта површинског копа кречњака "Мутаљ" - ЛБФЦ Беоцин*, датум одбране: 03.07.2013. године,
3. Марко Милојевић, P305/09: *Геомеханички услови за продубљење површинског копа и лапорца "Филијала" - ЛБФЦ Беоцин*, датум одбране: 16.09.2013. године,
4. Раде Јосиповић, P19/09: *Геомеханичка анализа могућности надвишења одлагалишта на површинском копу "Бели Камен" - ЛБФЦ Беоцин*, датум одбране: 16.09.2013. године,
5. Ненад Симовић, P98/06: *Анализа стабилности завршине косине одлагалишта у површинском копу "Бор" - ЛБФЦ Беоцин*, датум одбране: 20.09.2013. године,
6. Бранислава Бојић, P4/10: *Анализа стабилности косине западног одлагалишта на површинском копу "Филијала" - ЛБФЦ Беоцин*, датум одбране: 16.09.2014. године,
7. Никола Хрњез, P54/10: *Анализа стабилности косина површинског копа лежишта "Стражевица" код Баточине*, датум одбране: 18.09.2014. године,
8. Никола Симић, P26/09: *Методологија испитивања специфичног отпора резања на површинском копу "Филијала" - ЛБФЦ Беоцин*, датум одбране: 22.09.2014. године,
9. Небојша Беновић, P37/10: *Анализа стабилности косине спољашњег одлагалишта "Часор" - површинског копа "Филијала" у зони изливне грађевине ЛБФЦ "Беоцин"*, датум одбране: 30.09.2014. године,
10. Раде Глигић, P78/10: *Геомеханичко пројектовање спољашњег одлагалишта на површинском копу "Мутаљ"*, датум одбране: 14.09.2015. године,
11. Јелена Ераковић, P140/11: *Санација нестабилног дела косине површинског копа боксита "Подбраћан" - Милићи*, датум одбране: 21.09.2015. године,
12. Милан Кокерић, P49/10: *Санација северне косине површинског копа кречњака "Мутаљ" - ЛБФЦ Беоцин*, датум одбране: 23.09.2015. године,
13. Мирко Марковић, P48/12: *Геомеханичка својства пепела са додатком гипса и аквастатина са локалитета депоније пепела "Ђуриковац"*, датум одбране: 13.07.2016. године,
14. Александра Арсеновић, P40/12: *Санација дела западне косине површинског копа "Филијала" у Беочину*, датум одбране: 19.09.2016. године,
15. Бојана Васиљевић, P28/12: *Верификација стабилности косина површинског копа "Филијала" у Беочину*, датум одбране: 19.09.2016. године,
16. Милица Дудевски, P87/12: *Геомеханичка својства стенског материјала са локалитета "Раков Дол" код Бабушнице*, датум одбране: 20.09.2016. године,
17. Младен Драгић, P51/12: *Контрола стабилности косина површинског копа "Подбраћан" рудника боксита Милићи*, датум одбране: 21.02.2017. године,
18. Марија Петровић, P53/13: *Стабилизација северне косине површинског копа "Мутаљ"*, датум одбране: 14.09.2017. године,
19. Марија Огњановић, P42/13: *Стабилизација северне косине површинског копа "Филијала" у Беочину*, 14.09.2017. године,
20. Боро Стевановић, P41/12: *Анализа могућности повећања нагиба дела завршине косине површинског копа "Подбраћан" рудника боксита Милићи од етаже Е-560 до рудног тела*, датум одбране: 20.09.2017. Године,

21. Никола Радовановић, P87/13: *Геомеханичка својства стенског материјала са површинског копа "Градац IV" и површинског копа "Марића коп" код Баточине*, датум одбране: 13.09.2018. године,
22. Анита Ранчић, P50/14: *Анализа стабилности завршних косина површинског копа "Велики Кривељ"*, датум одбране: 17.09.2018. године,
23. Алекса Љељен, P66/13: *Анализа стабилности завршних косина површинског копа "Церово"*, датум одбране: 17.09.2018. године,
24. Михаило Кулић, P55/15: *Анализа стабилности косина површинског копа и одлагалишта "Шупља стијена-Западна структура"*, 18.09.2019. године,
25. Јован Мијаиловић, P104/15: *Анализа стабилности косина површинског копа "Ћерамиде"*, датум одбране: 19.09.2019. године,
26. Огњен Ајдачић, P71/15: *Анализа стабилности завршних косина површинског копа "Пљевља"*, датум одбране: 21.09.2020. године.
27. Бојан Марковић P18/16: *Анализа стабилности завршних косина површинског копа "Бој Брдо"*, датум одбране: 21.09.2021. године.
28. Стефан Ђорђевић, P20/16: *Анализа стабилности косина радних етажа лапорца површинског копа "Потрлица"*, датум одбране: 12.07.2021. године.
29. Александар Ђуровић, P26/17: *Анализа стабилности завршних косина на површинском копу "Ћерамиде"*, датум одбране: 26.09.2022. године.
30. Милош Савић, P114/18: *Анализа стабилности завршних косина површинског копа "Велики Кривељи"*, датум одбране: 27.09.2022. године.
31. Косан Ивковић, P115/17: *Анализа стабилности завршних косина површинског копа "Западни Костолац"*, датум одбране: 30.09.2022. године.
32. Михајло Топаловић, P24/17: *Упоредна анализа стабилности завршних косина површинског копа "Велики Кривељ"*, датум одбране: 15.11.2023. године.

Педагошки рад

Уџбеници

- Гојковић Н., Обрадовић Р., Чебашек В.: *Стабилност косина површинских копова*, Универзитетски уџбеник, издавач: Рударско-геолошки факултет, Београд, 2004. године, 403 стр., ISBN 86-7352-086-X
- Гојковић Н., Обрадовић Р., Чебашек В.: *Геомеханичка својства материјала одлагалишта површинских копова*, Универзитетски уџбеник, издавач: Рударско-геолошки факултет, Београд, 2008. године, 261 стр., ISBN 978-86-7352-162-6
- Гојковић Н., Обрадовић Р., Чебашек В.: *Стабилност косина одлагалишта површинских копова*, Универзитетски уџбеник, издавач: Рударско-геолошки факултет, Београд, 2008. године, 403 стр., ISBN 978-86-7352-163-3
- Гојковић Н., Обрадовић Р., Чебашек В.: *Стабилност косина одлагалишта техногених материјала*, Универзитетски уџбеник, издавач: Рударско-геолошки факултет, Београд, 2008. године, 169 стр., ISBN 978-86-7352-164-0

Практикум

Чебашек В., Рупар В.: *Стабилност и санација косина - практикум*, Практикум, издавач: Рударско-геолошки факултет, Београд, 2021. године, 224 стр., ISBN 978-86-7352-375-0

Наставни предмети

Основне академске студије

- Геомеханика
- Стабилност и санација косина

Мастер академске студије

- Критеријум лома и класификације стенског материјала
- Одабрана поглавља из механике стена

Међународна сарадња

Студијски боравак у иностранству

- стручно усавршавање на Државном универзитету рударства (МГТУ) у Москви, под руководством проф. др Анатолија Бардовског, 1998. године и
- специјализација на Академији рударства и металургије у Кракову, под руководством проф. др Здислава Клечека, 1999. године.

VI ОРГАНИЗАЦИЈА НАУЧНОГ РАДА

Руковођење научним институцијама

- члан Савета факултета за мандатни период 2009/12. и 2012/15. година,
- члан Комисије за упис на докторске студије за школску 2017/18., 2019/20. и 2020/21. годину,
- члан Етичке комисије Рударско-геолошког факултета,
- члан Комисије за обезбеђење и унапређење квалитета на Рударско-геолошком факултету,
- председник Дисциплинске комисије Рударско-геолошког факултета за мандатни период 2019/2022. година,
- председник библиотечког одбора за мандатни период 2015/18. година, а за
- члан библиотечког одбора за мандатни период 2018/21. година,
- шеф катедре за Механику стена за мандатни период 2015/18. година и мандатни период 2021/24. година,
- шеф Рударског одсека, Рударско-геолошког факултета за мандатни период 2021/24. година,
- шеф је лабораторије за механику стена Рударског одсека Рударско-геолошког факултета.

Руковођење и активност у другим друштвима

Стручним

- Председник Српског друштва за механику стена (СДМС) од 2019. године,

У Београду, 10.06.2024. године.

Кандидат:


Владимир Чебашек