

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ

ФАКУЛТЕТА ЗАШТИТЕ НА РАДУ У НИШУ

Бр. 01-24/1

09. 01.

2025. г.

Одлуком Изборног већа Факултета заштите на раду у Нишу, број 03-240/3 од 05.12. 2024. године, именована је Комисија за писање Извештаја о пријављеним учесницима на расписани конкурс за избор у звање и заснивање радног односа са пуним радним временом сарадника у звање асистент са докторатом на Факултету заштите на раду у Нишу, за ужу научну област *Друштвено-хуманистичке науке у заштити радне и животне средине*, у саставу:

1. др **Слободан Милутиновић**, редовни професор Факултета заштите на раду у Нишу - председник, ужа научна област: *Друштвено-хуманистичке науке у заштити радне и животне средине*;
2. др **Весна Николић**, редовни професор Факултета заштите на раду у Нишу - члан, ужа научна област: *Друштвено-хуманистичке науке у заштити радне и животне средине* и
3. др **Ивана Илић Крстић**, ванредни професор – члан, ужа научна област: *Друштвено-хуманистичке науке у заштити радне и животне средине*.

Након детаљног увида у достављену конкурсну документацију, а на основу Закона о високом образовању ("Сл. гласник РС", бр. 88/2017, 73/2018, 27/2018 - др. закон, 67/2019, 6/2020 - др. закони, 11/2021 - аутентично тумачење, 67/2021, 67/2021 - др. закон и 76/2023), Статута Факултета заштите на раду у Нишу (бр. 03-187/3 од 4. 4. 2018., 03-478/5 од 27. 12. 2018. и 03/77/3 од 01. 03. 2022.) и Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа сарадника Факултета заштите на раду у Нишу (бр. 03-386/4 од 11. 10. 2018), Комисија подноси Изборном већу Факултета заштите на раду у Нишу следећи

И З В Е Ш Т А Ј

На расписани конкурс за избор у звање и заснивање радног односа сарадника у звање **асистент са докторатом** за ужу научну област *Друштвено-хуманистичке науке у заштити радне и животне средине*, на Факултету заштите на раду у Нишу, који је објављен у публикацији „ПОСЛОВИ“, Националне службе за запошљавање, дана 27. 11. 2024. године, пријавио се један кандидат, др Данијела Аврамовић, дипл. инжењер заштите животне средине.

1. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

1.1. Лични подаци

Данијела Аврамовић рођена је 20. 6. 1975. године у Алексинцу.

1.2. Подаци о досадашњем образовању

Основно образовање стекла је 1990. године, док је средњу медицинску школу „Др Миленко Хаџић“ у Нишу, смер санитарно-еколошки техничар, завршила 1994. године. Високо образовање стекла је на Факултету заштите на раду у Нишу 1999. године, са просечном оценом током основних студија 6.94 и оценом 10 (десет) на дипломском раду

који је одбранила на тему *Економско еколошке последице утицаја градског саобраћаја на животну средину и тиме стекла звање Дипломирани инжењер заштите животне средине.*

Школске 1999/2000. године уписала је последипломске студије на Факултету заштите на раду у Нишу, смер Заштита животне средине. Академски назив **Магистар наука заштите животне средине** стекла је 2005. године, са просечном оценом 9.57 током студија. Магистарски рад је одбранила на тему *Економско-еколошки аспекти експлоатације и газдовање заштићеним природним добрима*. Докторску дисертацију на тему *Менаџмент природним ресурсима националних паркова Србије*, одбранила је 14. новембра 2014. године на Факултету заштите на раду у Нишу, чиме је стекла диплому научног степена **Доктор наука заштите животне средине**.

Похађала је различите облике неформалног образовања и усавршавања, од којих је приложен сертификат о дидактичко-методичком усавршавању под називом "Високошколска настава – савремени приступи и перспективе" Центра за образовање наставника Филозофског факултета у Нишу.

1.3. Професионална каријера

Професионалну каријеру је започела на Факултету заштите на раду у Нишу школске 1999/2000. године, када је била ангажована за помоћ при извођењу вежби из предмета *Основи рачунарске технике*. Од 2004. године ангажована је на пословима стручног сарадника у Кабинету за економику заштите животне средине и еколошки менаџмент, док је 2010. године ангажована, најпре, као стручни сарадник, а потом, од 2018. године, као самостални стручно-технички сарадник за рад у Лабораторији за физику.

У периоду од 2016. до 2024. године била је ангажована на основним академским студијама као помоћ у извођењу лабораторијских вежби из предмета Физика, школске 2023/24. ангажована је као помоћ у извођењу наставе за предмет Менаџмент природним ресурсима (ОАС), док је школске 2024/25. године ангажована као помоћ у извођењу наставе за предмете Одрживи развој и Менаџмент природним ресурсима (ОАС). За сва ангажовања, др Данијела Аврамовић је приложила уредну документацију.

Током професионалне каријере на Факултету заштите на раду у Нишу, учествовала је у реализацији вежби и колоквијума, прегледу и одбрани семинарских и других студенских радова, консултацијама и припреми наставних материјала из следећих предмета: Економика заштите на раду, Економика заштите од пожара, Економика заштите животне средине, Економика заштите, Индикатори квалитета радне и животне средине, Одрживи развој, Менаџмент природним ресурсима и Економичност комуналних система.

Активно учествује у раду лабораторија Факултета заштите на раду. Заменик је руководиоца Лабораторије за Физику и члан Лабораторије за комфор радне средине.

Др Данијела Аврамовић је учествовала у припреми и реализацији два стручна пројекта на тему „Истраживање економских последица због неповољних услова рада”: Економске последице неповољних услова рада у ИГК „Полет” у Новом Бечеју за период од 1991. до 2000. године и Економске последице неповољних услова рада у А.Д. „Carnex” у Врбасу за период од 1996. до 2004. године.

Била је члан Комисије за обезбеђење и континуирано унапређење квалитета на Факултету заштите на раду у Нишу и члан Радне групе за припрему документације за акредитацију установе – Факултета заштите на раду у Нишу.

Од 22. априла 2023. године именована је за председника Синдикалне организације Факултета заштите на раду у Нишу.

1.4. Чланство у стручним и научним удружењима

У периоду од октобра 2003. до 2006. године била је председник невладине организације: „Покрет истраживача природе, лековитих биљака и гљива - *Arnica montana*“ из Житковца.

Од 2005. године, члан је и Источно-алпско-динарског друштва за проучавање вегетације и екологију (Salzburg, Wien), <http://www.eadsve.org/members>.

1.5. Елементи доприноса академској и широј заједници

Као члан организационих одбора учествовала је у раду више међународних и националних научних конференција како Факултета заштите на раду тако и других високошколских институција (приложени сертификати конференција).

Активно учествује у организацији и реализацији бројних ваншколских активности за децу и омладину. Више година је била инструктор у научно-истраживачким и образовним камповима за младе.

Учествовала је у изради Локалног еколошког акционог плана (ЛЕАП) Општине Алексинац током 2006. и 2007. године.

У организацији Инжењерске коморе Србије и Факултета заштите на раду у Нишу, ангажована је, на семинару, као предавач на тему „Заштита на раду у грађевинарству“. Такође, била је предавач и у оквиру манифестације „У походе Строгом природном резервату Зеленичје“, са темом „Строги природни резерват Зеленичје“ (*Prunus laurocerasus* var. *serbica* Pančić) на Острозубу, стање и заштита.

Активно учествује у промотивним активностима и тиме доприноси афирмацији рада и наставно образовне делатности Факултета (сајмови образовања и каријерног вођења, припрема садржаја за промоцију и популаризацију Факултета на друштвеним мрежама: Facebook, Instagram, TikTok и Youtube).

1.6. Научни и стручни рад

У досадашњем научном и стручном раду, др Данијела Аврамовић је публиковала:

- један рад у поглављу тематског зборника међународног значаја;
- један рад у SSCI часопису са импакт фактором;
- један рад у националном часопису међународног значаја (првопотписани аутор, часопис категорисан од стране Министарства);
- 19 радова у зборницима са међународних научних скупова;
- 14 радова у научним часописима националног значаја;
- 79 радова у зборницима са националних научних скупова, укључујући и уређивање зборника,
- један приручник.

2. ПРЕГЛЕД ДОСАДАШЊЕГ НАУЧНОГ И СТРУЧНОГ РАДА

Сумирање коефицијента научноистраживачких резултата у досадашњем раду др Аврамовић, урађено је према М коефицијентима, а према Правилнику о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача ("Сл. гласник РС" бр. 24/2016; 21/2017 и 38/2017.).

2.1. Група резултата M10

Поглавља у монографијама и тематским зборницима међународног значаја

Ред. бр.	Подаци о раду	Вредност коефицијаната компетентности (M)
1.	Ilić Krstić I., & Avramović D. (2019): Business Ethics and its influence on the corporate Social responsibility of company- the Case Study, Improving Enterprises competitiveness, Thematic collection of papers is the result of the project 179066- Improving the Competitiveness of the Public and Private Sector by Networking Competences in the Process of European Integration of Serbia, Bojan Krstić (ed), University of Niš - Faculty of Economics, Niš, pp. 251 - 268. UDC 174:005.35 ISBN: 978-86-6139-171-1	M14 = 5,0
Укупна вредност коефицијента компетентности за групу резултата: M14		5,0

2.2. Група резултата M20

Радови објављени у научним часописима међународног значаја

Ред. бр.	Подаци о раду	Вредност коефицијаната компетентности (M)
1.	Ilić-Krstić, I., Avramović, D., Živkovic, S. (2021). Occupational injuries in underground coal mining in Serbia: A case study (Article). WORK- a journal of prevention assessment & rehabilitation. vol. 69 br. 3, str. 815-825 ISSN 1051-9815 DOI: 10.3233/WOR-213514 IF5(2020)=1.801	M23 = 4,0
2.	Аврамовић Д. & Спасић Д. (2019): Утицај температуре, падавина и влажности ваздуха на штете од елементарних непогода у државним шумама Републике Србије, Теме, г. 43(3), јул – септембар, стр. 783-806. UDK 551.5:630(497.11)	M24 = 4,0
Укупна вредност коефицијента компетентности за групу резултата: M23 и M24		8

2.3. Група резултата M30

Радови у зборницима међународних научних скупова

Ред. бр.	Подаци о раду	Вредност коефицијаната компетентности (M)
1.	Avramović D., Milosavljević V. & Randelović N. (2006): The horology and ecology of Pinus pallasiana in Serbia, In: Proceedings of Symposium, II International Symposium of ecologists of Montenegro, Kotor, pp. 73 – 75. ISBN 86-908743-0-5	M33 = 1
2.	Randelović N., Avramović D., Đorđević V. & Lilić A. (2006): Herbal Associations of mountain Leskovik, In: Proceedings of Symposium, II International Symposium of ecologists of Montenegro, Kotor, pp. 77 – 81. ISBN 86-908743-0-5	M33 = 1

3.	Avramović D. , Nikolić, Lj. Zlatković B. & Randelović N. (2008): The Proposal of rare plant species of the valley of river Pčinja nominated for protection, In: Proceedings, 3. Congress of Ecologist of Macedonia with international participation and marking the 80- Anniversary of Prof. dr Ljupčo Grupče's life and 60 years active scientific work, Macedonian Ecological Society, Skopje, pp. 182 – 186. ISBN 978-9989-648-13-7	M33 = 1
4.	Ristić D., Milošević L., Avramović D. & Savić M. (2009): The influence of wildland fires on air quality, Proceedings of 2nd Congress of Students of Environmental Protection of South Eastern Europe, Kopaonik, May 13th – 15 th , Faculty of occupational safety, Niš, pp. 1 – 5, 2009, (CD-Rom edition) ISBN 978-86-6093-004-2	M33 = 1
5.	Milošević L., Ristić D., Avramović D. & Niketić P. (2009): Forest Fire as a Forest Threat Factor, Proceedings of 2nd Congress of Students of Environmental Protection of South Eastern Europe, Kopaonik, May 13th – 15 th , Faculty of occupational safety, Niš, pp. 1 – 4, 2009, (CD-Rom edition) ISBN 978-86-6093-004-2	M33 = 1
6.	Avramović D. , Savić M. & Spasić D. (2009): Economical valorisation of Natural resources of National parks, Proceedings of 2nd Congress of Students of Environmental Protection of South Eastern Europe, Kopaonik, May 13th – 15 th , Faculty of occupational safety, Niš, pp. 1 – 5, 2009, (CD-Rom edition) ISBN 978-86-6093-004-2	M33 = 1
7.	Ćurić M., Randelović N., Avramović D. , Spasić D. & Hristovski N. (2010): Rare plant species of Deliblato sands, In: Proceedings, XVIII International Scientific and Professional Meeting „Ecological truth“ Eco-Ist'10, Apatin, 01- 04. june, University of Belgrade – Technical Faculty of Bor, Bor, pp. 408 – 413. ISBN 978-86-80987-79-1	M33 = 1
8.	Kostić M., Avramović D. , Radenković V. & Spasić D. (2011): Economic-ecological evaluation of forest resources, In: Proceedings, XIX International Scientific and Professional Meeting „Ecological truth“ Eco-Ist'11, Bor, 01 - 04. june, University of Belgrade – Technical Faculty of Bor, Bor, pp. 46 – 53. ISBN 978-86-80987-84-2	M33 = 1
9.	Spasić D., Avramović D. & Malenović- Nikolić J. (2011): Occupational injuries in the mining industry in Serbia, In: Proceedings, The 16th Conference of the series Man and Working Environment, International conference Safety of technical systems in living and working environment, Niš, 27 – 28 October, University of Nis, Faculty of Occupational Safety in Niš, pp. 403 – 406. ISBN 978-86-6093-035-6	M33 = 1
10.	Spasić D., Kožuh M. & Avramović D. (2011): Economic effects of occupational safety, In: Proceedings, The 16th Conference of the series Man and Working Environment, International conference Safety of technical systems in living and working environment, Niš, 27 – 28 October, University of Nis, Faculty of Occupational Safety in Niš, pp. 415 – 418. ISBN 978-86-6093-035-6	M33 = 1
11.	Bogdanović T. & Avramović D. (2015): Djavolja varos – a natural phenomenon, Proceedings, XXIII International Scientific and Professional Meeting „Ecological truth“ Eco-Ist'15, Kopaonik, 17 - 20. june, University of Belgrade – Technical Faculty of Bor, Bor, pp. 727 – 734. ISBN 978-86-6305-032-7	M33 = 1
12.	Ilić Petković A., Ilić Krstić I. & Avramović D. (2017): Knowledge management in state administration organs in the field of environmental protection, Proceedings CD1, 12th International Conference Management and Safety, Neum and Mostar, Bosnia and Herzegovina, June 9th and 10 th , 2017, pp. 46 – 55. ISBN 978-953-58000-6-4	M33 = 1
13.	Ilić Krstić I., Ilić Petković A. & Avramović D. (2017): Knowledge management in the function of ecomanagement, Proceedings CD1, 12th International Conference Management and Safety, Neum and Mostar, Bosnia and Herzegovina, June 9th and 10 th , 2017, pp. 56 – 63. ISBN 978-953-58000-6-4	M33 = 1
14.	Avramović D. , Ilić Krstić I. & Ilić Petković A. (2017): Knowledge management in the function of protected natural goods management, Proceedings CD1, 12th International Conference Management and Safety, Neum and Mostar, Bosnia and Herzegovina, June 9th and 10 th , 2017, pp. 64 – 73. ISBN 978-953-58000-6-4	M33 = 1

15.	Jovanović Mirković J., Kocić G., Alexopoulos C., Nikolić R. & Avramović D. (2018): Toxicological and pathophysiological mechanisms of the influence of lead and α-lipoic acid on rat brain tissue, Proceedings 26th International Conference Ecological Truth and Environmental Research, EcoTer'18, Bor Lake, 12-15 June, University of Belgrade - Technical Faculty of Bor, Bor, pp. 271 – 276. ISBN 978-86-6305-076-1	M33 = 1
16.	Ilić Krstić I., Ilić A. & Avramović D. (2018): The three dimensions of Sustainable Development: Environment, Economy and Society, Proceedings the 18th Conference of the series Man and Working Environment „International Conference 50 years of higher Education, Science and Research in Occupational Safety Engineering“, Faculty of Occupational Safety in Niš, Niš, December 06 - 07, pp. 197 – 202. UDK: 502.131.1, ISBN 978-86-6093-089-9	M33 = 1
17.	Živković S., Avramović D. & Ivanova T. (2018): Contribution to business companies through occupational safety and health activities, Proceedings International Scientific Conference EBM - Contemporary Issues in Economics, Business and Management, November 09 - 10, Faculty of Economics, University of Kragujevac, Kragujevac, pp. 139 - 147. ISBN 978-86-6091-083-9	M33 = 1
18.	Avramovic D. , Nešić D., Djokic A., Nesić L., Aleksic D., Nesić B. (2021): Current economic instruments of environmental protection in the Republic of Serbia, In. Proceedings XIV Environmental protection of urban and suburban settlements / XXV International Eco-conference, September 22 – 24, pp. 477 - 483. UDK502:711.4(082), ISBN 978-86-83177-57-8	M33 = 1
19.	Ilić Krstić I., Avramović D. & Randelović A. (2024): Analysis of socio-demographic characteristics of injuries at workplace for the 2022 year in Serbia, In. Book of Proceedings 9 th International Professional and Scientific Conference "Occupational Safety and Health", September 18-21, Karlovac University of Applied Sciences, pp. 664 – 674. ISSN 2975-3139	M33 = 1
Укупна вредност коефицијента компетентности за групу резултата: M33		19

2.4. Група резултата М50

Радови у научним часописима националног значаја

Ред. бр.	Подаци о раду	Вредност коефицијаната компетентности (M)
1.	Randelović N. & Avramović D. (2004): Protected Nature areas, Flora and Vegetation in vicinity of Sokobanja (Serbia and Montenegro), Journal „Natura Montenegrina“ br. 3, Natural History Museum of Montenegro, Podgorica, pp. 379 – 386. UDK 502.72:502. 75(497.11)(045)=111, (CD-Rom edition) ISSN 1451-5776.	M51 = 3
2.	Avramović D. , Spasić D. & Randelović N. (2004): The Economic effects of Geo- and Biodiversity degradation in protected areas, Journal „Natura Montenegrina“ br. 3, Natural History Museum of Montenegro, Podgorica, pp. 387 – 393. UDK 330.11:502.72 (045)=111, (CD-Rom edition) ISSN 1451-5776.	M51 = 3
3.	Avramović D. & Spasić D. (2005): The legal regulations on natural values protection in Serbia, Journal „Natura Montenegrina“ br. 4, Natural History Museum of Montenegro, Podgorica, str. 281 – 289. UDK 164.04:581.52(497.11) (045)=111, (CD-Rom edition) ISSN 1451-5776.	M51 = 3
4.	Avramović D. & Spasić D. (2008): The importance of cave management for their nature values conservation, Journal „Natura Montenegrina“, Natural History Museum of Montenegro, Podgorica, No. 7(3)/2008 str. 281 – 287. (CD-Rom edition) ISSN 1451-5776, (On line edition) ISSN 1800-7155	M51 = 3
5.	Randelović N., Avramović D. , Đorđević V. & Lilić A. (2008): Hill steppe vegetation of Leskovik, Journal „Natura Montenegrina“, Natural History Museum of Montenegro, Podgorica, No. 7(3)/2008 str. 409 – 417. (CD-Rom edition) ISSN 1451-5776, (On line edition) ISSN 1800-7155.	M51 = 3

6.	Аврамовић Д. & Илић Петковић А. (2018): Правне мере заштите и очување природних ресурса националних паркова Србије, Часопис „Заштита природе”, бр. 68/1-2, стр. 77- 87. ISSN 0514-5899. doi:10.5937/ZasPri1802077A.	M53 = 1
7.	Ilić Krstić I., Ilić Petković A. & Avramović D. (2019): Primena kompostiranja u cilju razvoja zelene ekonomije u Srbiji, In. Ecologica br. 93, Naučno-stručno društvo za zaštitu životne sredine Srbije – Ecologica, Beograd, str. 55 – 60. ISSN 0354 – 3285	M51 = 3
8.	Ранђеловић Н. & Аврамовић Д. (2004): Прилог флори клисуре Осаничке реке у Хомољу, Часопис „Заштита природе“ бр. 55/1-2. Београд, стр. 113 – 121. ISSN 0514-5899	M53 = 1
9.	Ђурић М., Спасић Д., Аврамовић Д. & Ранђеловић Н. (2008): Економско-еколошке последице антропогеног утицаја на диверзитет Делиблатске пешчаре, Часопис „Заштита природе“, бр. 60/1-2. Београд, стр. 531- 538. ISSN 0514-5899	M53 = 1
10.	Аврамовић Д. , Ђорђевић В., Ранђеловић Н. & Лилић А. (2012): Лесковик-станиште реликтних полидоминантних шумских заједница, Часопис „Заштита природе“ бр. 61/2, Београд, стр. 35 - 56. ISSN 0514-5899	M53 = 1
11.	Ilić Krstić I., Radosavljević J., Đorđević A., Avramović D. & Vukadinović A. (2018): Composting as a Method of biodegradable Waste Management, Facta Universitatis - series: Working and Living Environmental Protection, Vol. 15, No 2, Niš, pp. 135 - 145. UDC 628.473.3, ISSN 0354-804X (Print); ISSN 2406-0534 (Online), https://doi.org/10.22190/FUWLEP1802135I	M52 = 1,5
12.	Spsić D. & Avramović D. (2004): Osiguranje imovine i lica u funkciji zaštite na radu, Часопис за putanja bezbednosti i zaštite zdravlja na radu, medicine rada i zaštitu životne sredine „Svet rada“ br. 1, Eko centar, centar za socio-ekološka istraživanja i dokumntaciju, Beograd, str. 60 – 71. ISSN 1451-7841	M53 = 1
13.	Avramović D. (2016): Evaluation of protected area management effectiveness – an overview of methodologies, Journal for Scientist and Engineers „Safety Engineering“, Vol. 6, №1, Faculty of Occupational Safety in Niš, Niš, pp. 29-35, DOI: 10.7562/SE2016.6.01.05, ISSN: 2406-064X (online), ISSN: 2271-7124.	M53 = 1
14.	Avramović D. , Ilić Petković A. & Ilić Krstić I. (2018): Natural Resource protection and conservation measures in Serbian National parks, Journal „Economics of sustainable development“, Vol. 2, january-june, No 1. Niš, pp. 37 - 51. ISSN 2560-421X	M54 = 0,2
Укупна вредност коефицијента компетентности за групу резултата: M51, M52, M53, M54		25,7

2.5. Група резултата М60

Радови у зборницима са националних научних скупова

Ред. бр.	Подаци о раду	Вредност коефицијаната компетентности (М)
1.	Spasić D. & Avramović D. (2003): Povrede na radu u Srbiji od 1948. do 2001. godine, Nacionalna konferencija sa međunarodnim učešćem, Zbornik radova, „Ocena profesionalnog rizika- teorija i praksa“, Niš, 4 – 5. decembar, Fakultet zaštite na radu u Nišu, Univerzitet u Nišu, Niš, str. 223 – 225. ISBN – 86-80261-44-0	M61 = 1,5
2.	Avramović D. , Mihajlović E. & Petković, M. (2018): Dimničarske usluge u Srbiji, XVII Nacionalni naučni skup s međunarodnim učešćem, „Čovek i radna sredina“, Zbornik radova „Upravljanje komunalnim sistemom i zaštita životne sredine“, Niš, 06 – 08. decembar, 2017, Fakultet zaštite na radu u Nišu, Univerzitet u Nišu, str. 9 – 19. ISBN 978-86-6093-084-4	M61 = 1,5
3.	Spasić D., Vučković Lj., Jovanović S. & Avramović D. (1999): Povrede na radu u elektroprivredi Srbije u periodu od 1960-1997. godine, Zbornik radova, Prvo savetovanje o zaštiti na radu, zaštiti od požara i zaštiti životne sredine u elektroprivredi Srbije, 10. do 12. decembar, Vrnjačka banja. str. 129 – 135.	M63 = 1

4.	Ranđelović N., Milenović, V. Milosavljević, V. & Avramović D. (2001): Hig(d)rofilna flora i vegetacija Moravice kraj Aleksinca, Naučni skup posvećen istraživanjima vodenih ekosistema i plavnih zona, Zbornik radova „Zasavica 2001.“, Prirodno-matematički fakultet, Institut za biologiju, Novi Sad i Goransko-ekološki pokret, Sremska Mitrovica, 27. – 30. jun, Sremska Mitrovica, str. 170 – 174.	M63 = 1
5.	Blagojević B., Ranđelović N., Milenović V. & Avramović D. (2001): Ruderalna flora i vegetacija kao indikator zagađenosti životne sredine Aleksinca, Zbornik radova I, „Zaštita životne sredine gradskih i prigradskih naselja“ – Eko-konferencija '01, Ekološki pokret grada Novog Sada, 26. – 29. septembar, Novi Sad, str. 303 – 307. ISBN 86-83177-08-4	M63 = 1
6.	Spasić D. & Avramović D. (2001): Ekonomika zaštite životne sredine u sistemu nauka o životnoj sredini, Zbornik radova II, „Zaštita životne sredine gradskih i prigradskih naselja“ – Eko-konferencija '01, Ekološki pokret grada Novog Sada, 26. – 29. septembar, Novi Sad, str. 253 – 258. ISBN 86-83177-08-4	M63 = 1
7.	Маленовић Ј., Аврамовић Д. & Жикић В. (2002): Загађење ваздуха као индикатор односа пута и животне средине, Зборник радова „Пут и животна средина“ трећи научно-стручни скуп – Жабљак, 11-13 септембар, Друштво за путеве Србије, Институт за путеве, Грађевински факултет, Београд, Друштво за путеве Црне Горе, Подгорица, стр. 131 – 133.	M63 = 1
8.	Avramović D. (2003): Zaštićena prirodna dobra na području Istočne Srbije, XI Naučno-stručni skup o prirodnim vrednostima i zaštiti životne sredine, Zbornik radova „Ekološka istina 2003“, Donji Milanovac, 02-04. jun, Tehnički fakultet u Boru, Univerzitet u Beogradu, Bor, str. 20. – 23.	M63 = 1
9.	Avramović D. , Milosavljević V., Vučković M. & Ranđelović N. (2003): Zaštićene biljene vrste Istočne Srbije, XI Naučno-stručni skup o prirodnim vrednostima i zaštiti životne sredine, Zbornik radova „Ekološka istina 2003“, Donji Milanovac, 02-04. jun, Tehnički fakultet u Boru, Univerzitet u Beogradu, Bor, str. 24 – 26.	M63 = 1
10.	Ranđelović N., Jeremić Ž., Avramović D. & Petrović D. (2003): Flora i vegetacija zaštićenog prirodnog dobra Vratna kraj Negotina, XI Naučno-stručni skup o prirodnim vrednostima i zaštiti životne sredine, Zbornik radova „Ekološka istina 2003“, Donji Milanovac, 02-04. jun, Tehnički fakultet u Boru, Univerzitet u Beogradu, Bor, str. 27 – 31.	M63 = 1
11.	Ranđelović N., Jeremić Ž. & Avramović D. (2003): Ostaci autohtonih Rajačkih šuma sa predlogom mera za zaštitu, XI Naučno-stručni skup o prirodnim vrednostima i zaštiti životne sredine, Zbornik radova „Ekološka istina 2003“, Donji Milanovac, 02-04. jun, Tehnički fakultet u Boru, Univerzitet u Beogradu, Bor, str. 32 – 34.	M63 = 1
12.	Ranđelović N., Avramović D. , Jeremić Ž. & Petrović D. (2004): Prilog flori i vegetaciji doline reke Zamne, XII Naučno-stručni skup o prirodnim vrednostima i zaštiti životne sredine, Zbornik radova, Ekološka istina „Ekolst'04“, Borsko jezero, 30. maj – 02. jun, Tehnički fakultet u Boru, Univerzitet u Beogradu, Bor, str. 46 – 49, ISBN: 86-80987-26-3	M63 = 1
13.	Ranđelović N., Đorđević D., Zlatković B. & Avramović D. (2004): Svrliške planine refugijum endemičnih biljnih vrsta i fitocenoza, XII Naučno-stručni skup o prirodnim vrednostima i zaštiti životne sredine, Zbornik radova, Ekološka istina „Ekolst'04“, Borsko jezero, 30. maj – 02. jun, Tehnički fakultet u Boru, Univerzitet u Beogradu, Bor, str. 50 – 53, ISBN: 86-80987-26-3	M63 = 1
14.	Avramović D. , Ranđelović N., Mitić-Stojanović D. & Jeremić Ž. (2004): Zaštićena prirodna dobra Homoljske kotline, XII Naučno-stručni skup o prirodnim vrednostima i zaštiti životne sredine, Zbornik radova, Ekološka istina „Ekolst'04“, Borsko jezero, 30. maj – 02. jun, Tehnički fakultet u Boru, Univerzitet u Beogradu, Bor, str. 54 – 57, ISBN: 86-80987-26-3	M63 = 1
15.	Avramović D. , Spasić D., Marjanović J. & Ranđelović N. (2004): Potencijali za razvoj ekoturi-zma u parku prirode „Stara planina“, XII Naučno-stručni skup o prirodnim vrednostima i zaštiti životne sredine, Zbornik radova, Ekološka istina „Ekolst'04“, Borsko jezero, 30. maj – 02. jun, Tehnički fakultet u Boru, Univerzitet u Beogradu, Bor, str. 472 – 476, ISBN: 86-80987-26-3	M63 = 1

16.	Ranđelović N. & Avramović D. (2004): Zaštićena prirodna dobra, flora i vegetacija kraških predela Gornje Resave, Zbornik radova, 5. Simpozijum o zaštiti karsta, Guča, 24 – 26. septembar, Akademski speleološko alpinistički klub, Beograd, str. 121 – 134. ISBN 86-907923-0-9	M63 = 1
17.	Avramović D. , Spasić D. & Ranđelović N. (2005): Kategorizacija zaštićenih prirodnih dobara, XIII Naučno-stručni skup o prirodnim vrednostima i zaštiti životne sredine, Zbornik radova, Ekološka istina „Ecolst'05“, Borsko jezero 01-04. jun, Tehnički fakultet u Boru, Univerzitet u Beogradu, Bor, str. 71 – 74. ISBN 86-80987-31-X	M63 = 1
18.	Ranđelović N., Avramović D. , Velojić M., Krstić J. & Jeremić Ž. (2005): Flora Tupižnice u Istočnoj Srbiji, XIII Naučno-stručni skup o prirodnim vrednostima i zaštiti životne sredine, Zbornik radova, Ekološka istina „Ecolst'05“, Borsko jezero 01-04. jun, Tehnički fakultet u Boru, Univerzitet u Beogradu, Bor, str. 75 – 80. ISBN 86-80987-31-X	M63 = 1
19.	Ranđelović N., Avramović D. , Jeremić Ž. & Petrović D. (2005): Flora i vegetacije Gornjačke klisure, XIII Naučno-stručni skup o prirodnim vrednostima i zaštiti životne sredine, Zbornik radova, Ekološka istina „Ecolst'05“, Borsko jezero 01-04. jun, Tehnički fakultet u Boru, Univerzitet u Beogradu, Bor, str. 81 – 84. ISBN 86-80987-31-X	M63 = 1
20.	Avramović D. , Spasić D., Đorđević-Novaković D. & Ranđelović N. (2005): Turistički značaj speleoloških prirodnih dobara Svrliške kotline, XIII Naučno-stručni skup o prirodnim vrednostima i zaštiti životne sredine, Zbornik radova, Ekološka istina „Ecolst'05“, Borsko jezero 01-04. jun, Tehnički fakultet u Boru, Univerzitet u Beogradu, Bor, str. 594 – 598. ISBN 86-80987-31-X	M63 = 1
21.	Ranđelović N., Avramović D. , Đorđević V. & Lilić A. (2005): Flora Leskovika 1, 8. Simpozijum o flori istočne Srbije i susednih regiona, Zbornik radova, Niš, 20 – 24, jun, Odsek za biologiju sa ekologijom, Prirodno-matematički fakultet u Nišu, Univerzitet u Nišu i Biološko društvo „dr Sava Petrović“, Niš, str. 5 – 12. ISBN 86-85227-63-1 Dostupno na:	M63 = 1
22.	Ranđelović N., Avramović D. , Jocić S. & Pavlović V. (2005): Crocus vernus vrste u okolini Mladenovca, 8. Simpozijum o flori istočne Srbije i susednih regiona, Zbornik radova, Niš, 20 – 24, jun, Odsek za biologiju sa ekologijom, Prirodno-matematički fakultet u Nišu, Univerzitet u Nišu i Biološko društvo „dr Sava Petrović“, Niš, str. 21 – 24. ISBN 86-85227-63-1 Dostupno na:	M63 = 1
23.	Avramović D. , Zlatković B. & Ranđelović N. (2005): Zaštićena prirodna dobra Jugoistočne Srbije, 8. Simpozijum o flori istočne Srbije i susednih regiona, Zbornik radova, Niš, 20 – 24, jun, Odsek za biologiju sa ekologijom, Prirodno-matematički fakultet u Nišu, Univerzite u Nišu i Biološko društvo „dr Sava Petrović“, Niš, str. 223 – 227. ISBN 86-85227-63-1 Dostupno na:	M63 = 1
24.	Đorđević V., Ranđelović N., Avramović D. & Lilić A. (2006): Prilog vegetaciji Leskovika, XIV Naučno-stručni skup o prirodnim vrednostima i zaštiti životne sredine, Zbornik radova, Ekološka istina „Ekolst'06“, Sokobanja 04 – 07. jun, Tehnički fakultet u Boru, Univerzitet u Beogradu, Bor, str. 34 – 38. ISBN 86-80987-37-9	M63 = 1
25.	Stojanović Z., Veličković D., Avramović D. , Milosavljević V., Blagojević B. & Ranđelović N. (2006): Istraživanje selena u biljnim vrstama Jugoistočne Srbije, XIV Naučno-stručni skup o prirodnim vrednostima i zaštiti životne sredine, Zbornik radova, Ekološka istina „Ekolst'06“, Sokobanja 04 – 07. jun, Tehnički fakultet u Boru, Univerzitet u Beogradu, Bor, str. 39 – 43. ISBN 86-80987-37-9	M63 = 1
26.	Spasić D. & Avramović D. (2006): Nameti na emisije zagađujućih materija, XIV Naučno-stručni skup o prirodnim vrednostima i zaštiti životne sredine, Zbornik radova, Ekološka istina „Ekolst'06“, Sokobanja 04 – 07. jun, Tehnički fakultet u Boru, Univerzitet u Beogradu, Bor, str. 419 – 423. ISBN 86-80987-37-9	M63 = 1
27.	Avramović D. , Spasić D., Ranđelović N., Jeremić Ž. & Stamenković N. (2006): Turistički potencijali Opštine Sokobanja, XIV Naučno-stručni skup o prirodnim vrednostima i zaštiti životne sredine, Zbornik radova, Ekološka istina „Ekolst'06“, Sokobanja 04 – 07. jun, Tehnički fakultet u Boru, Univerzitet u Beogradu, Bor, str. 507 – 511. ISBN 86-80987-37-9	M63 = 1

28.	Avramović D. , Đurić M., Spasić D. & Randelović N. (2007): Specijalni rezervati prirode u Vojvodini od međunarodnog značaja, XV Naučno-stručni skup o prirodnim vrednostima i zaštiti životne sredine, Zbornik radova, Ekološka istina „Ekolst'07“, Sokobanja 27 – 30. maj, Tehnički fakultet u Boru, Univerzitet u Beogradu, Bor, str. 23 – 28. ISBN 978-86-809887-51-4	M63 = 1
29.	Spasić D. & Avramović D. (2006): Značaj sagledavanja ekonomskih posledica zbog nezgoda na radu za unapređivanje bezbednosti i zdravlja na radu, XIV Nacionalni naučni skup sa međunarodnim učešćem „Čovek i radna sredina“, Zbornik radova „Ekonomski aspekti zaštite radne i životne sredine“, Niš, 15 – 16. jun, Fakultet zaštite na radu u Nišu, Univerzitet u Nišu, Niš, str. 47 – 51, ISBN 86-80261-69-6	M63 = 1
30.	Đorđević V., Avramović D. , Lilić A. & Randelović N. (2007): Značajne biljne vrste Leskovika, XV Naučno-stručni skup o prirodnim vrednostima i zaštiti životne sredine, Zbornik radova, Ekološka istina „Ekolst'07“, Sokobanja 27 – 30. maj, Tehnički fakultet u Boru, Univerzitet u Beogradu, Bor, str. 69 – 73. ISBN 978-86-809887-51-4	M63 = 1
31.	Avramović D. , Jakšić P., Spasić D. & Randelović N. (2007): Značaj uvođenja menadžmenta speleološkim objekatima Srbije, XV Naučno-stručni skup o prirodnim vrednostima i zaštiti životne sredine, Zbornik radova, Ekološka istina „Ekolst'07“, Sokobanja 27 – 30. maj, Tehnički fakultet u Boru, Univerzitet u Beogradu, Bor, str. 415 – 419. ISBN 978-86-809887-51-4	M63 = 1
32.	Spasić D. & Avramović D. (2007): Upravljanje zaštićenim prirodnim dobrima i izvori sredstava za njihovu zaštitu, XV Naučno-stručni skup o prirodnim vrednostima i zaštiti životne sredine, Zbornik radova, Ekološka istina „Ekolst'07“, Sokobanja 27 – 30. maj, Tehnički fakultet u Boru, Univerzitet u Beogradu, Bor, str. 420 – 424. ISBN 978-86-809887-51-4	M63 = 1
33.	Avramović D. , Randelović N., Đorđević, V. & Lilić A. (2008): Zajednice planinskih pašnjaka Leskovika, XVI Naučno-stručni skup o prirodnim vrednostima i zaštiti životne sredine, Zbornik radova, Ekološka istina „Ekolst'08“, Sokobanja 01 – 04. jun, Tehnički fakultet u Boru, Univerzitet u Beogradu, Bor, str. 29 – 34. ISBN 978-86-80987-57-6	M63 = 1
34.	Avramović D. , Petrović D., Krstić A. & Randelović N. (2008): Šumska vegetacija doline reke Vratne, XVI Naučno-stručni skup o prirodnim vrednostima i zaštiti životne sredine, Zbornik radova, Ekološka istina „Ekolst'08“, Sokobanja 01 – 04. jun, Tehnički fakultet u Boru, Univerzitet u Beogradu, Bor, str. 35 – 41. ISBN 978-86-80987-57-6	M63 = 1
35.	Spasić D. & Avramović D. (2008): Štete na šumama prouzrokovane aktivnostima čoveka, XVI Naučno-stručni skup o prirodnim vrednostima i zaštiti životne sredine, Zbornik radova, Ekološka istina „Ekolst'08“, Sokobanja 01 – 04. jun, Tehnički fakultet u Boru, Univerzitet u Beogradu, Bor, str. 87 – 91. ISBN 978-86-80987-57-6	M63 = 1
36.	Спасић Д. & Аврамовић Д. (2010): Економски аспект примене Закона о безбедности и здрављу на раду, Национална конференција са међународним учешћем „50 година организоване заштите на раду у Србији“. Зборник радова, Ниш, 26 – 27. март, Катедра за друштвени развој и хуманизацију радне и животне средине, Факултет заштите на раду у Нишу, Универзитет у Нишу, Ниш, стр. 236 – 243. ISBN 978-86-6093-013-4	M63 = 1
37.	Spasić D. & Avramović D. (2010): Izgube kot posledica mikrotravm, Elektronski zbornik radova na CD-u, „Varstvo pri delu, varstvo pred požari in medicina dela“. Dvodnevni posvet z mednarodno udeležbo, Portorož, 11 – 12. maj, Univerza v Ljubljani. Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo- Oddelek za tehniško varnost. Ljubljana. Br. referata 019. ISBN 978-961-6756-13-6	M63 = 1
38.	Avramović D. & Spasić D. (2010): Ekonomski značaj zaštite na radu u tržišnim uslovima, Nacionalna konferencija sa međunarodnim učešćem „Zaštita na radu multidisciplinarno ostvarivanje bezbednosti i zdravlja na radu“, Zbornik radova, Tara, 05 – 09 oktobar, Savez zaštite na radu Vojvodine, Departman za inženjerstvo zaštite životne sredine i zaštite na radu Novi Sad, Fakultet tehničkih nauka, Univerzitet u Novom Sadu, Novi Sad, str. 341 – 349. ISBN 978-86-7892-308-1	M63 = 1

39.	Avramović D. , Petrović D., Spasić D. & Randelović N. (2011): Uticaj divljači na biljni svet u lovištu "Vratna", 6. Međunarodni simpozijum o lovstvu i održivom korišćenju biodiverziteta, Žagubica, 15 – 17. april, Lovačko udruženje „Jovan Šerbulović“ – Žagubica, str. 186 – 197. ISBN 978-86-82675-43-3	M63 = 1
40.	Avramović D. , Spasić D. & Mitić- Stojadinović D. (2011): Značaj lovnog turizma u nacionalom parku „Đerdap“, 6. Međunarodni simpozijum o lovstvu i održivom korišćenju biodiverziteta, Žagubica, 15 – 17. april, Lovačko udruženje „Jovan Šerbulović“ – Žagubica, str. 198 – 211. ISBN 978-86-82675-43-3	M63 = 1
41.	Mitić- Stojadinović D., Avramović D. , Spasić D. & Randelović N. (2011): Značaj razvoja lovnog turizma za Opština Žagubica, 6. Međunarodni simpozijum o lovstvu i održivom korišćenju biodiverziteta, Žagubica, 15 – 17. april, Lovačko udruženje „Jovan Šerbulović“ – Žagubica, str. 212 – 223. ISBN 978-86-82675-43-3	M63 = 1
42.	Avramović D. & Spasić D. (2011): Gubici i izdaci prouzrokovani povredama na radu sa smrtnim ishodom (Stroški zaradi smrtnih nezgod pri delu), Elektronski zbornik radova na CD-u, „Varstvo pri delu, varstvo pred požari in medicina dela“, Dvodnevni posvet z mednarodno udeležbo, Portorož, 10 – 11. maj, Univerza v Ljubljani, Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo- Oddelek za tehniško varnost, Ljubljana, Br. referata 22. ISBN 978-961-6756-13-6	M63 = 1
43.	Blagojević Lj., Spasić D. & Avramović D. (2011): Povrede na radu u zdravstvenoj delatnosti (Poškodbe pri delu v zdravstvenem sektorju), Elektronski zbornik radova na CD-u, „Varstvo pri delu, varstvo pred požari in medicina dela“. Dvodnevni posvet z mednarodno udeležbo, Portorož 10 – 11. maj, Univerza v Ljubljani, Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo- Oddelek za tehniško varnost, Ljubljana, Br. referata 34. ISBN 978-961-6756-13-6	M63 = 1
44.	Avramović D. , Radenković V. & Madžarac A. (2011): Indikatori održivog razvoja u oblasti biodiverziteta, Prva Međunarodna konferencija o dostignućima u održivom razvoju (ICASUS), Zbornik radova „Održivi razvoj i očuvanje biodiverziteta“, Banja Luka, 13 – 14. maj, Panevropski univerzitet APEIRON, Banja Luka, str. 166 – 172. ISBN 978-99955-49-64-0	M63 = 1
45.	Spasić D., Avramović D. & Radenković V. (2011): Dokumenta o održivom razvoju, Prva Međunarodna konferencija o dostignućima u održivom razvoju (ICASUS), Zbornik radova „Održivi razvoj i očuvanje biodiverziteta“, Banja Luka, 13 – 14. maj, Panevropski univerzitet APEIRON, Banja Luka, str. 288 – 293. ISBN 978-99955-49-64-0	M63 = 1
46.	Avramović D. , Spasić D. & Kožuh M. (2011): Investicije u zaštitu na radu, 8. Nacionalna konferencija sa međunarodnim učešćem „Zaštita na radu u 21. veku – teorija i praksa, Zbornik radova „Zaštita na radu multidisciplinarno ostvarivanje bezbednosti i zdravlja na radu“, Tara, 4 – 8 oktobar, Savez zaštite na radu Vojvodine i Departman za inženjerstvo zaštite životne sredine i zaštite na radu Novi Sad, Fakultet tehničkih nauka, Univerzitet u Novom Sadu, Novi Sad, str. 44 – 55. ISBN 978-86-87495-24-1	M63 = 1
47.	Malenović-Nikolić J., Spasić D. & Avramović D. (2011): Povrede na radu sa smrtnim ishodom u rudarstvu Srbije, 8. Nacionalna konferencija sa međunarodnim učešćem „Zaštita na radu u 21. veku – teorija i praksa, Zbornik radova „Zaštita na radu multidisciplinarno ostvarivanje bezbednosti i zdravlja na radu“, Tara, 4 – 8 oktobar, Savez zaštite na radu Vojvodine i Departman za inženjerstvo zaštite životne sredine i zaštite na radu Novi Sad, Fakultet tehničkih nauka, Univerzitet u Novom Sadu, Novi Sad, str. 166 – 172. ISBN 978-86-87495-24-1	M63 = 1
48.	Spasić D. & Avramović D. (2012): Povrede na radu u industriji, poljoprivredi, saobraćaju i komunalnoj delatnosti Srbije, 9. Nacionalna konferencija sa međunarodnim učešćem „Zaštita na radu u industriji, saobraćaju i komunalnoj delatnosti“, Zbornik radova, Tara, 02 – 08. oktobar, Savez zaštite na radu Vojvodine i Departman za inženjerstvo zaštite životne sredine i zaštite na radu Novi Sad, Fakultet tehničkih nauka, Univerzitet u Novom Sadu, Novi Sad, str. 23 – 33. ISBN 978-86-7892-468-2	M63 = 1

49.	Bojić Ž., Spasić D. & Avramović D. (2012): Povrede na radu u Prehrambenoj industriji, 9. Nacionalna konferencija sa međunarodnim učešćem „Zaštita na radu u industriji, saobraćaju i komunalnoj delatnosti”, Zbornik radova, Tara, 02 - 08. oktobar, Savez zaštite na radu Vojvodine i Departman za inženjerstvo zaštite životne sredine i zaštite na radu Novi Sad, Fakultet tehničkih nauka, Univerzitet u Novom Sadu, Novi Sad, str. 101 – 107. ISBN 978-86-7892-468-2	M63 = 1
50.	Medak I., Avramović D. & Spasić D. (2012): Povrede na radu prema godinama života i dužini radnog staža povređenih radnika, VII Znanstveno-stručna konferencija s međunarodnim sudjelovanjem „Menadžment i sigurnost“, Zbornik radova „Upravljanje ljudskim resursima i sigurnost“, Čakovec, 14 – 15. jun, Hrvatsko društvo inženjera sigurnosti, Visoka škola za sigurnost, Zagreb, str. 459 – 472, UDK/UDC 613.6, ISSN 1848-5251	M63 = 1
51.	Bakota M., Avramović D. & Spasić D. (2012): Povrede na radu prema školskoj spremi i stepenu stručnog obrazovanja povređenih radnika, VII Znanstveno-stručna konferencija s međunarodnim sudjelovanjem „Menadžment i sigurnost“, Zbornik radova „Upravljanje ljudskim resursima i sigurnost“, Čakovec, 14 – 15. jun, Hrvatsko društvo inženjera sigurnosti, Visoka škola za sigurnost, Zagreb, str. 473 – 481, UDK/UDC 613.6, ISSN 1848-5251	M63 = 1
52.	Ferhatović M., Avramović D. & Spasić D. (2012): Učesnici na gašenju požara, 4. Međuna-rodni stručno-znanstveni skup „Zaštita na radu i zaštita zdravlja“, Zbornik radova, Zadar, 19 – 22. rujan, Veleučilište u Karlovcu, Karlovac, str. 371 – 376. ISBN 978-953-7343-59-0	M63 = 1
53.	Jurjević D., Avramović D. & Spasić D. (2012): Investicije u ličnu zaštitu na radu, 4. Međuna-rodni stručno-znanstveni skup „Zaštita na radu i zaštita zdravlja“, Zbornik radova, Zadar, 19 – 22. rujan, Veleučilište u Karlovcu, Karlovac, str. 755 – 761. ISBN 978-953-7343-59-0	M63 = 1
54.	Avramović D. , Kostić M., Spasić D. & Randelić N. (2012): Uticaj požara na lovišta, Naučni skup lovstva i lovнog turizma sa međunarodnim učešćem, Zbornik radova, Žagubica, 09 – 10. jun, Departman za geografiju i hotelijerstvo, Prirodno-matematički fakultet, Univerzitet u Novom Sadu i Lovačko udruženje „Jovan Šerbulović“ Žagubica, str. 253 – 267. ISBN 978-86-7031-290-6	M63 = 1
55.	Namura Al M., Avramović D. & Stojanović V. (2014): Ekološki fondovi, 11. Nacionalna konferencija sa međunarodnim učešćem, Zbornik radova „Unapređenje sistema zaštite na radu“, Prolom banja, 15 – 18. oktobar, Departman za inženjerstvo zaštite životne sredine i zaštite na radu Novi Sad, Fakultet tehničkih nauka, Univerzitet u Novom Sadu i Savez zaštite na radu Vojvodine, Novi Sad, str. 120 – 125. ISBN 978-86-7892-637-2	M63 = 1
56.	Avramović D. , Mihajlović E., Ilić Petković A. & Milošević L. (2017): Pokazatelji stanja šumskih požara u državnim šumama Srbije u periodu od 2007 do 2016. godine, XIV Nacionalna konferencija sa međunarodnim učešćem Zaštita na radu put uspešnog poslovanja, Zbornik radova, Divčibare 4 – 7. oktobar, Savez zaštite na radu Vojvodine, Univerzitet u Novom Sadu, Fakultet tehničkih nauka, Univerzitet u Nišu, Fakultet zaštite na radu u Nišu i „28-mi April“ – udruženje zaštite na radu, Makedonija, Novi Sad, str. 214 – 222. ISBN 978-86-919221-2-2	M63 = 1
57.	Vukadinović A., Avramović D. , Ilić Krstić I., Radosavljević J. & Bogdanović T. (2017): Javne zelene površine u urbanim sredinama i njihov uticaj na kvalitet životne sredine, XVII Nacionalni naučni skup s međunarodnim učešćem, „Čovek i radna sredina“, Zbornik radova „Upravljanje komunalnim sistemom i zaštita životne sredine“, Niš, 06 – 08. decembar, Fakultet zaštite na radu u Nišu, Univerzitet u Nišu, str. 103 – 112. ISBN 978-86-6093-084-4	M63 = 1
58.	Avramović D. & Krstić J. (2017): Povrede na radu u preduzećima koja pružaju komunalne usluge u Srbiji, XVII Nacionalni naučni skup s međunarodnim učešćem, „Čovek i radna sredina“, Zbornik radova „Upravljanje komunalnim sistemom i zaštita životne sredine“, Niš, 06 – 08. decembar, Fakultet zaštite na radu u Nišu, Univerzitet u Nišu, str. 425 – 431. ISBN 978-86-6093-084-4	M63 = 1
59.	Avramović D. , Živković B., Ilić Krstić I. & Ilić Petković A.: (2018): Prirodni i antropogeni faktori ugrožavanja divljaci, Zbornik radova sa VIII Naučnog skupa sa međunarodnim učešćem „Lovstvo i održivi razvoj kroz prizmu konflikta ekonom-skog, ekološkog i etičkog“, Fakultet za primenjenu ekologiju „Futura“ i Lovačko udruženje „Jovan Šarbanović“ iz Žagubice, Žagubica, 21. april, str. 120 – 138.	M63 = 1

60.	Živković B., Đorđević Milošević S., Avramović D. & Urošević Milivoje (2018): Savremene tendencije u ruralnom turizmu sa osvrtom na lovnu turizam, Zbornik radova sa VIII Naučnog skupa sa međunarodnim učescom „Lovstvo i održivi razvoj kroz prizmu konflikta ekonomskog, ekološkog i etičkog”, Fakultet za primenjenu ekologiju „Futura” i Lovačko udruženje „Jovan Šarbanović” iz Žagubice, Žagubica, 21. april, str. 239 – 253.	M63 = 1
61.	Аврамовић Д. , Спасић Д. & Савић М. (2018): Губици и издаци проузроковани повредама на раду, Зборник радова 15. Међународне конференције „Континуирано усавршавање основ – унапређења заштите на раду”, Кладово 18 – 22, септембар, Савез заштите на раду Србије, Факултет техничких наука Универзитета у Новом Саду, Факултет заштите на раду у Нишу и Удружење заштите на раду „28-ми Април”, стр. 33 – 41.	M63 = 1
62.	Радисављевић Д., Спасић Д., Аврамовић Д. & Хаџистевић М. (2018): Анализа повреда на раду у Јавном комуналном предузећу „Водовод и канализација“ – Нови Сад, Зборник радова 15. Међународне конференције „Континуирано усавршавање – основ унапређења заштите на раду“, Кладово 18 – 22, септембар, Савез заштите на раду Србије, Факултет техничких наука Универзитета у Новом Саду, Факултет заштите на раду у Нишу и Удружење заштите на раду „28-ми Април“, стр. 133 – 142.	M63 = 1
63.	Stefanović J., Blagojević B., Randelović N., Nikolić M., Vlajković M. & Avramović D. (2001): Uticaj zagađenog zemljишta na „prinos tropanskih alkaloida tatule-Datura stramonium L.“, Zbornik apstrakata „Plasman začinskog i lekovitog bilja“, Novi Sad, str. 15.	M64 = 0,5
64.	Randelović N. & Avramović D. (2002): Istraživanje makromiceta na području Bovanske klisure, Zbornik rezimea, 7. Simpozijum o flori istočne Srbije i susednih područja, Dimitrovgrad, str. 8.	M64 = 0,5
65.	Randelović N., Jeremić Ž. & Avramović D. (2002): <i>Calamintha subnuda</i> (Wald. et Kit) Host 1832. nova vrsta u flori Srbije, Zbornik rezimea, 7. Simpozijum o flori istočne Srbije i susednih područja, Dimitrovgrad, str. 24 – 25.	M64 = 0,5
66.	Gmijović M., Đorđević D., Avramović D. & Randelović N. (2002): Ispitivanje fitoncidne aktivnosti etarskog ulja <i>Satureja kitaibelii</i> Weirzb. et Heuff. iz Jelašničke klisure, Zbornik rezimea, 7. Simpozijum o flori istočne Srbije i susednih područja, Dimitrovgrad, str. 57.	M64 = 0,5
67.	Gmijović M., Đorđević D., Avramović D. & Randelović N. (2002): Ispitivanje fitoncidne aktivnosti etarskog ulja <i>Artemisia lobeliae</i> All. iz Sićevačke klisure, Zbornik rezimea, 7. Simpozijum o flori istočne Srbije i susednih područja, Dimitrovgrad, str. 58.	M64 = 0,5
68.	Radulović O., Avramović D. , Randelović N. & Jeremić Ž. (2002): Fitoncidna aktivnost etarskog ulja <i>Calaminta subnuda</i> (Wald. et Kit) Host iz manastira Suvodol (Stara planina), Zbornik rezimea, 7. Simpozijum o flori istočne Srbije i susednih područja, Dimitrovgrad, str. 59	M64 = 0,5
69.	Miladinović M., Randelović N., Avramović D. & Đorđević-Novaković D. (2005): Flora i vegetacija Kameničog visa i Karadaka, Zbornik rezimea, 8. Simpozijum o flori istočne Srbije i susednih područja, Niš, str. 52.	M64 = 0,5
70.	Đorđević-Novaković D., Randelović N., Avramović D. & Hristovski N. (2005): Flora Svrliških planina, Zbornik rezimea, 8. Simpozijum o flori istočne Srbije i susednih područja, Niš, str. 53.	M64 = 0,5
71.	Mitić-Stojadinović D., Randelović N., Avramović D. & Krstić J. (2005): Lekovite biljke Beljanice, Zbornik rezimea, 8. Simpozijum o flori istočne Srbije i susednih područja, Niš, str. 82 – 83.	M64 = 0,5
72.	Randelović N. & Avramović D. (2005): Distribucija roda <i>Crocus</i> L. u biljnim zajednicama Mezijske fitogeografske provincije, Knjižica sažetaka, 30. Simpozij Istочноalpsko-dinarskog društva za istraživanje vegetacije, 4- 6 jul, Zagreb, str. 21.	M64 = 0,5
73.	Randelović N. & Avramović D. (2005): Endemo-reliktna flora gorova Balkan, Zbornik prisavkov in izvlečkov simpozija, Flora in vegetacija Slovenije ter sosednjih območij, 16-18 septembar, Ljubljana, str. 23.	M64 = 0,5
74.	Avramović D. , Spasić D. & Randelović N. (2005): Pomen valorizacije zavarovanih naravnih vrednot jugovzhodne Srbije, Zbornik prisavkov in izvlečkov simpozija, Flora in vegetacija Slovenije ter sosednjih območij, 16-18 septembar, Ljubljana, str. 26.	M64 = 0,5

75.	Avramović D. , Spasić D. & Ranđelović N. (2007): Zaštićene biljne vrste karpatsko-Balkanske Srbije, In: Knjiga sažetaka, 2. Hrvatski botanički kongres s međunarodnim sudjelovanjem, Kuliš, Zagreb, str. 69.	M64 = 0,5
76.	Ranđelović N., Avramović D. , Đorđević, V. & Lilić A. (2007): Lekovite biljne vrste Leskovika, In: Abstract book 9. Simpozijum o flori jugoistočne Srbije i susednih područja u čast 70 godina života i 40 godina naučnog rada Prof. dr Novice Ranđelovića, Niš, str. 46.	M64 = 0,5
77.	Петровић Д., Аврамовић Д. , Крстић А., & Ранђеловић Н. (2008): Долина реке Вратне убежиште ретких врста и фитоценоза, Зборник извода, I Симпозијум „Заштита природе у Србији“, Ниви Сад, 2008. стр. 68.	M64 = 0,5
78.	Milosavljević V., Avramović D. & Spas S. (2010): Treća južnosrpska floristička – fitocenološka škola, Zbornik abstrakata 10. Simpozijum o flori Jugoistočne Srbije i susednih regiona, Vlasinsko jezero 17 – 20 jun, Niš, str. 58 – 59.	M64 = 0,5
79.	Naučni skup s međunarodnim učešćem „Čovek i radna sredina“, Upravljanje komunalnim sistemom i zaštita životne sredine: Zbornik radova, Niš, 06 – 08. decembar, 2017.; urednici zbornika radova Dragan Spasić, Nenad Živković & Danijela Avramović , Niš: Fakultet zaštite na radu u Nišu, Univerzitet u Nišu. str. 449. ISBN 978-86-6093-084-4	M66 = 1,0
Укупна вредност коефицијента компетентности за групу резултата: M61, M63, 64, 66		71

2.6. Група резултата M70

Одбрањена докторска дисертација и магистарска теза

Ред. бр.	Подаци о раду	Вредност коефицијаната компетентности (M)
1.	Avramović, D. : Menadžment prirodnim resursima nacionalnih parkova Srbije, Doktorska disertacija, Fakultet zaštite na radu u Nišu, Univerzitet u Nišu, 2014. godine	M70 = 6,0
2.	Avramović, D. : Ekonomsko-ekološki aspekt eksploatacije zaštićenih prirodnih dobara, Magistarska teza, Fakultet zaštite na radu u Nišu, Univerzitet u Nišu, 2005. godine.	M72 = 3,0
Укупна вредност коефицијента компетентности за групу резултата: M70 и M72		9

УКУПНИ КОЕФИЦИЈЕНТ КОМПЕТЕНТНОСТИ

Група резултата	Број радова	Вредност коефицијента компетентности (M)	Укупна вредност коефицијента компетентности
M14	1	5	5
M23	1	4	4
M24	1	4	4
M33	19	1	19
M51	6	3	18
M52	1	1,5	1,5
M53	6	1	6
M54	1	0,2	0,2
M61	2	1,5	3
M63	60	1	60
M64	16	0,5	8
M66	1	1	1
M70	1	6	6
M72	1	3	3
УКУПНО	117		138,7

3. АНАЛИЗА НАУЧНОГ И СТРУЧНОГ РАДА

3.1. Подаци и мишљење о објављеним радовима

Др Данијела Аврамовић, дипл. инж. заштите животне средине је публиковала следеће научно-стручне радове:

- један (1) рад у тематском зборнику међународног значаја (M14),
- један (1) рад у међународном часопису (M23),
- један (1) рад у националном часопису међународног значаја – категорисан од стране министарства надлежног за науку (M24),
- деветнаест (19) радова са међународног скупа штампаних у целини (M33),
- четири (6) рада у врхунским часописима националног значаја (M51),
- четири (1) рада у истакнутим часописима националног значаја (M52),
- два (6) рада у националном часопису (M53),
- један (1) рад у домаћем новопокренутом научном часопису (M54),
- два (2) рада по позиву са скупа националног значаја (M61),
- шездесет (60) радова са скупа националног значаја (M63),
- шеснаест (16) радова са скупа националног значаја штампано у изводу (M64),
- једно (1) уређивање зборника саопштења скупа националног значаја (M66)
- докторска дисертација (M70) и
- магистарска теза (M72).

Укупни коефицијент компетентности др Данијеле Аврамовић износи **M = 138,7**.

3.2. Анализа радова

Комисија је анализирала и вредновала све публиковане радове које је др Аврамовић доставила у конкурсној документацији. Објавила је укупно 117 радова, од којих је двадесет пет (25) публиковано у последњих десет година. Сви радови које је др Данијела Аврамовић објавила у претходном десетогодишњем периоду могу се сврстати, по тематици којој гравитирају, у две категорије: првој категорији припадају радови чији је истраживачки фокус на проблемима економике заштите на раду, док другој категорији припадају радови у којима су представљени резултати истраживања из области заштите животне средине и одрживог управљања природним ресурсима. У Извештају је направљен осврт на најзначајније радове који су објављени у претходном десетогодишњем периоду.

У раду под називом *Business Ethics and its influence on the corporate Social responsibility of company- the Case Study (M14)* извршена је дескрипција теоријских аспеката пословне етике и елаборација начина и могућности промовисања пословне етике у пракси кроз друштвено одговорно управљање, приказано на примеру једне компаније у Србији. У раду се потврђује хипотеза да успешност компанија зависи од тога у колико мери придају важност пословној етици, корпоративној друштвеној одговорности, пратећи међународне норме и стандарде и стављајући посебан нагласак на употребу свих расположивих ресурса у области заштите животне средине.

У раду *Occupational injuries in underground coal mining in Serbia: A case study (M23)* анализиране су повреде на раду у рудницима са подземном експлоатацијом угља у Србији у периоду од 2000. до 2016. године. Истраживачи узорак су представљали активни рудници (9) који раде у оквиру Јавног предузећа „Ресавица.“ Анализа повреда је вршена према тежини, старосној доби, образовању, по сменама рада, као и према

повређеним деловима тела. Резултати указују на високу учесталост лакших повреда, или и значајне ризике за тежа и смртна страдања, посебно у условима слабог механизовања процеса рада. Закључци истичу важност унапређења безбедности кроз превентивне мере, бољу обуку радника и примену савремених технолошких решења.

Рад *Утицај температуре, падавина и влажности ваздуха на штете од елементарних непогода у државним шумама Републике Србије (М24)* заснива се на истраживању последица одређених климатских параметара (средње годишње температуре ваздуха, средње годишње суме падавина и средње годишње релативне влажности ваздуха) на шумске састојине у Србији у периоду од 2008. до 2017. године и њиховој корелацији са бројем случајева и обимом настале штете од елементарних непогода (инсеката, биљних болести, природних непогода и пожара) у државним шумама у Србији. Указује се на енормно повећање штете код повећања петогодишњих просечних вредности за ове климатске елементе, као и на нелинеарну зависност промене ових вредности у односу на број случајева штете, обим штете и штете по једном случају.

Аутори у раду *Djavorija varos – a natural phenomenon (М33)* описују Ђавољу варош као јединствени геоморфолошки феномен од изузетног значаја. Рад анализира две природне атракције овог подручја: више од 200 земљаних пирамида различитих облика и величина, те два извора веома киселе и минерализоване воде (Ђавоља вода и Црвено врело). Наглашава се научни, едукативни и културни значај овог подручја, које је заштићено као природни споменик од 1959. године и уврштено на листу УНЕСКО светске баштине. Поред геолошких анализа, рад обрађује традиционална веровања и легенде везане за овај феномен, као и његов туристички потенцијал.

У раду *Knowledge management in state administration organs in the field of environmental protection (М33)* аутори разматрају стање управљање знањем у органима државне управе у области заштите животне средине. Анализирају се специфичности правног и кадровског система у Србији, укључујући улогу знања у унапређењу ефикасности рада службеника. Аутори наглашавају значај стратешког управљања људским ресурсима и координације знања ради побољшања јавних услуга у домену заштите животне средине.

Рад *Knowledge management in the function of ecomangement разматрају (М33)* разматра примену управљања знањем у функцији екоменаџмента, са нагласком на интеграцију знања у процесе одрживог развоја. Рад описује принципе и фазе управљања знањем, укључујући идентификацију, праћење, валоризацију и регулацију, како би се постигли ефикаснији резултати у очувању животне средине и контроли ризика.

У оквиру рада *Knowledge management in the function of protected natural goods management (М33)* аутори истражују улогу управљања знањем у менаџменту заштићених природних добара. Фокус је на образовању и обуци запослених, посетилаца и локалног становништва, уз примену савремених техника заштите. Рад указује на важност едукације у очувању природних вредности и развоју еколошке свести.

Рад *Toxicological and pathophysiological mechanisms of the influence of lead and α-lipoic acid on rat brain tissue (М33)* се бави токсиколошким и патофизиолошким механизмима утицаја кадмијума и а-липоичне киселине на мождано ткиво пацова. Истраживање је спроведено на Wistar пацовима. Резултати показују да кадмијум изазива значајно повећање оксидативног стреса и активности DNase, док а-липоична киселина делује као заштитни агент, смањујући токсичне ефекте кадмијума формирањем комплекса са њим и деловањем као антиоксиданс. Анализа указује на значај а-липоичне киселине као

суплемента у ублажавању токсичних ефеката кадмијума на мождано ткиво. Рад потврђује релевантност истраживања у области токсикологије и заштите здравља.

Аутори у раду *The three dimensions of Sustainable Development: Environment* (**M33**) разматрају концепт одрживог развоја кроз његове три основне димензије: животну средину, економију и друштво. Рад истиче мултидимензионалну природу одрживог развоја и сложену повезаност између ових аспекта. Посебно се наглашава важност очувања природних ресурса, економске ефикасности и друштвеног благостања за одржавање квалитета живота садашњих и будућих генерација. Рад доприноси разумевању концепта одрживости као нове парадигме друштвеног развоја на глобалном и локалном нивоу.

У раду *Contribution to business companies through occupational safety and health activities* (**M33**) аутори истичу значај активности из области заштите на раду и заштите здравља у пословању компанија у савременим условима, наглашавајући да је примена превентивних мера и испуњавање општих и посебних захтева скупо, и да је у Србији само мали број предузећа способан да се придржава закона који регулишу ову област. Закон о заштити на раду не признаје односно не прописује подстицаје за предузетнике који побољшавају своје услове рада и смањење броја здравствених проблема радника или оне који не могу да приуште да спроведу превентивне мере, нити се фокусира на размену информација, могућност учешћа јавности у расправи о питањима заштите на раду и захтев државних органа да обавештавају ширу јавност о стању заштите и здравља на раду.

Рад *Current economic instruments of environmental protection in the Republic of Serbia* (**M33**) анализира актуелне економске инструменте заштите животне средине у Републици Србији, као што су еко-таксе, накнаде и субвенције. Фокус је на њиховој примени, ефикасности и могућностима унапређења. Аутори истичу главне еколошке приоритете: побољшање управљања отпадом, јачање рециклажне индустрије и санацију великих еколошких проблема. Аутори указују на потребу редефинисања стратегија и побољшања правног оквира како би се обезбедила одржива употреба ресурса и ефикасна примена економских инструмената. Анализа показује да постојећи системи често преносе финансијски терет на велике загађиваче, што ограничава опсег еко-фондова. Предложене мере укључују унапређење локалних еко-фондова, хармонизацију закона и јачање међусекторске сарадње, као и оптимизацију коришћења доступних средстава, укључујући фондове ЕУ. Рад истиче значај добро осмишљених економских инструмената за успех еколошке политике и одрживог развоја.

У раду *Analysis of socio-demographic characteristics of injuries at workplace for the 2022 year in Serbia* (**M33**) се анализирају социодемографске карактеристике повреда на раду у Србији током 2022. године. Анализиране су повреде по тежини, месту, узроцима, повређеном делу тела, квалификацијама, старосној структури и организационим карактеристикама. Највише повреда забележено је у производној индустрији и транспорту, а најчешће су биле повреде горњих екстремитета и преломи костију. Рад истиче значај превентивне културе и предложене мере за унапређење безбедности и здравља на раду. Анализа наглашава потребу за бољом сарадњом институција и применом јасно дефинисаних права и обавеза како би се смањио број повреда. Истраживање пружа основу за унапређење националне политике заштите на раду.

У раду *Primena kompostiranja i cilji razvoja zelene ekonomije u Srbiji* (**M51**) аутори указују на потребу промене у управљању биоразградивим отпадом у Србији, као једним од услова могућег остваривања принципа зелене економије. У раду се полази од приказа могућих

примера управљања биоразградивим отпадом, даље се елаборира процес компостирања као начина управљања биоразградивим отпадом у циљу развоја зелене економије у Србији. Такође, указује се на потребу за ширењем свести грађана у Србији о овом виду одлагања отпада.

У раду *Composting as a Method of biodegradable Waste Management (M52)* аутори разматрају компостирање као савремену методу управљања биоразградивим отпадом. Представља основе процеса комостирања, врсте сировина које се могу користити, карактеристике добијеног компоста и пример примене у ЈКП „Медијана“ у Нишу. Истакнуте су предности као што су смањење количине отпада, заштита животне средине и примена компоста у пољопривреди и рекултивацији деградираних подручја. Анализа указује на потенцијал за ширу примену комостирања у домаћинствима и институцијама у Србији, као и потребу за подизањем свести и побољшањем инфраструктуре за ефикасно управљање органским отпадом.

Рад *Правне мере заштите и очување природних ресурса националних паркова Србије (M53)* анализира правне мере за заштиту и очување природних ресурса националних паркова Србије. Указује на значај примене одрживог коришћења обновљивих ресурса и забране експлоатације необновљивих ресурса у националним парковима. Испитује законодавни оквир, укључујући забране и ограничења у различитим степенима заштите, и предлаже мере које укључују мониторинг, еколошке прелазе и сарадњу локалних заједница. Циљ је унапређење система управљања парковима ради очувања биодиверзитета и природних вредности за будуће генерације. Анализа указује на потребу усклађивања правних аката са праксом и стратешке интеграције мера у све аспекте управљања националним парковима.

У раду *Evaluation of protected area management effectiveness - an overview of methodologies (M53)* представљене су методологије за оцену ефикасности менаџмента у заштићеним подручјима (методологија за праћење ефикасности спровођења менаџмента у заштићеним подручјима METT, методологија брзе процене и приоритизације менаџмента у заштићеним подручјима РАППАМ и методологија процене вредности и добробити заштићених подручја ПА-БАТ), које, могу наћи практичну примену у оцени ефикасности менаџмента заштићеним подручјима Републике Србије.

Аутори у раду *Natural Resource protection and conservation measures in Serbian National parks (M54)* истражују мере заштите и очувања природних ресурса у националним парковима Србије. Рад обухвата анализу законских и стратешких мера усмерених на заштиту и одрживо коришћење обновљивих и необновљивих природних ресурса, уз осврт на специфичне законске регулативе које забрањују или ограничавају експлоатацију природних ресурса у заштићеним подручјима.

У раду *Dimničarske usluge u Srbiji, XVII Nacionalni naučni skup s međunarodnim učešćem (M61)* аутори анализирају значај и изазове пружања димничарских услуга у Србији. Истичу њихову улогу у смањењу ризика од пожара, заштити здравља људи, повећању енергетске ефикасности и смањењу загађења ваздуха. Указују на проблеме попут недовољне правне регулативе, недостатка школованог кадра и неадекватног одржавања димњака, што доводи до повећања пожара и еколошких последица. Истичу потребу за усвајањем правилника који би стандардизовао димничарске услуге, побољшањем правног оквира и увођењем образовних програма за димничаре како би се обезбедила већа сигурност и ефикасност у овој области.

Аутори у раду *Pokazatelji stanja šumskih požara u državnim šumama Srbije u periodu od 2007. do 2016. godine* (**M63**) анализирају показатеље стања шумских пожара у државним шумама Србије у периоду од 2007. до 2016. године. Истраживање обухвата учесталост и врсте шумских пожара (приземни и високи), њихове економске и еколошке последице, као и укупну оштећену површину и запремину дрвне масе. Рад истиче значај правне заштите и примену превентивних мера за смањење ризика од пожара, наглашавајући потребу за едукацијом и прилагођавањем законске регулативе како би се умањиле катастрофалне последице по шумске екосистеме.

Рад *Javne zelene površine i urbanim sredinama i njihov uticaj na kvalitet životne sredine* (**M63**) сагледава јавне зелене површине у урбаним срединама и њихов утицај на квалитет животне средине. Рад наглашава значај зелених површина у побољшању микроклиматских услова, смањењу загађења, буке и прашине, као и унапређењу квалитета живота становника. Истакнут је конфликт између потребе за очувањем градског зеленила и притиска инвеститора у процесу просторног планирања, уз предлог мера за интегрисање зелених површина у одрживо планирање урбаних подручја.

Рад *Povrede na radu i preduzećima koja pružaju komunalne usluge u Srbiji* (**M63**) анализира специфичности повреда на раду у сектору комуналних услуга, истичући да тежина и услови рада утичу на учесталост повреда и смртних случајева. Истраживање обухвата податке о укупном броју повреда, њиховој расподели по полу, учесталости на 1000 запослених и индексу тежине повреда у периоду од 1977. до 2005. године. Аутори указују да мушкарци чешће доживљавају повреде због доминације у радној снази и специфичних послова који носе већи ризик. Анализа такође показује да се просечно дешавало око три повреде дневно, са једним смртним случајем годишње. Рад наглашава потребу за ефикаснијим мерама безбедности на раду, као и за унапређењем законских регулатива и образовања запослених како би се смањио број повреда и побољшали услови рада у овом сектору.

Рад *Prirodni i antropogeni faktori ugrožavanja divljači* (**M63**) анализира утицаје који доводе до угрожавања дивљачи у природним стаништима. Посебна пажња посвећена је разграничењу између природних фактора, као што су климатске промене, болести и предатори, и антропогених фактора, попут криволова, губитка станишта услед урбанизације, пољопривредних активности и загађења животне средине. Аутори истичу да антропогени фактори имају доминантан утицај, нарочито због интензивног коришћења природних ресурса и недостатка ефикасне заштите станишта. Рад наглашава значај интеграције мера заштите дивљачи кроз законске оквире, едукацију локалног становништва и одрживо управљање природним ресурсима како би се очувала биодиверзитет и одржала стабилност екосистема.

Savremene tendencije u ruralnom turizmu sa osvrtom na lovnu turizam (**M63**) истражује актуелне трендове у развоју руралног туризма и његову повезаност са ловним туризмом. Аутори анализирају како рурални туризам доприноси економском развоју руралних подручја кроз искоришћавање природних ресурса и културног наслеђа, док ловни туризам игра значајну улогу у очувању биодиверзитета и одрживом коришћењу природних ресурса. Посебно је истакнута улога ловног туризма у Србији, који нуди потенцијал за привлачење домаћих и страних туриста. Аутори указују на потребу унапређења инфраструктуре, едукацију локалног становништва и развој одрживих пракси како би се максимално искористили економски и еколошки бенефити руралног и ловног туризма.

Рад Губици и издаци проузроковани повредама на раду (М63) истражује економске последице повреда на раду у контексту губитака продуктивности и издатака које сносе предузећа. Аутори разматрају како повреде утичу на одсуствовање радника, смањење производње и директне финансијске издатке, укључујући исплате накнада зарада, трошкове рехабилитације, осигурања и судских процеса. Пример из ЈКП „Водовод и канализација“ – Нови Сад показује да су у периоду од 2007. до 2017. године изгубљени хиљаде радних дана и остварени знатни финансијски губици. Аутори закључују да су превентивна улагања у заштиту на раду не само оправдана већ и неопходна, јер значајно смањују губитке и издавања, истовремено побољшавајући економску ефикасност предузећа.

У раду *Анализа повреда на раду у Јавном комуналном предузећу „Водовод и канализација“ – Нови Сад (М63)* дата је свеобухватна анализа узрока, времена, учесталости и последица повреда на раду у ЈКП „Водовод и канализација“ - Нови Сад током периода од 2000. до 2015. године. Истраживање укључује 601 евидентирану повреду и фокусира се на факторе као што су: старосно доба запосленог радника, дужина радног стажа, пол, време настанка, као и узроци повреда. Аутори су закључили да се највећи број повреда дешава средином радног времена, код радника старости између 31 и 40 година, и са радним стажом између 11 и 20 година. Најчешћи узроци повреда укључују ударце, истезање и угануће, клизање и падове. Рад истиче потребу за побољшањем мера безбедности на раду како би се смањио број повреда и побољшали услови рада у овом сектору.

3.3. Анализа докторске дисертације

Докторску дисертацију осим увода и закључка, чине девет тематских целина, и то: Увод; Методолошки приступ изради докторске дисертације; Природни ресурси; Категоризација заштићених природних добара; Настанак и развој националних паркова; Методологије за оцену ефикасности спровођења менаџмента у заштићеним природним добрима; Ресурси националних паркова Србије; Угрожавање природних ресурса националних паркова Србије; Правна регулатива за управљање и коришћење природних ресурса националних паркова Србије; Менаџмент природним ресурсима Србије; Закључак и Литература.

Предмет проучавања докторске дисертације је од кандидаткиње захтевао вишегодишње исцрпно, систематско и савесно истраживање, као и свестрано испитивање и проучавање ове обимне и комплексне проблематике. Због тога се овај рад у највећем делу заснива на грађи добијеној на основу личних истраживања и примарних извора, што је омогућило добијање сазнања на основу којих је могуће донети адекватне менаџмент планове, и чијом би се реализацијом омогућили значајни економски и еколошки ефекти.

Кандидаткиња је за сваки национални парк у Србији приказао и детаљно анализирао податке који се односе на број становника, мреже насеља и културно-историјске вредности, сходно дефиницији националног парка по којој човек у овим подручјима треба да живи усклађено са природом, као и да му је омогућено да задовољава научне, образовне, духовне, естетске, културне, туристичке, здравствено-рекреативне потребе и друге активности.

У оквиру дисертације кандидаткиња се не задржава само на сагледавању негативних утицаја бројних природних појава и процеса на природне ресурсе националних паркова, већ приступа детаљном сагледавању и анализи најзначајнијих антропогених

утицаја на природне ресурсе. Кандидаткиња, закључује да су најзначајнији антропогени узрочници угрожавања гео и биодиверзитета националних паркова: заузимање простора, сакупљачке активности, лов, риболов, туризам, саобраћај, привредне делатности, енергетски објекти, пољопривреда и рударство.

На основу целокупне елаборације кандидаткиња закључује да је у процесу планирања заштите националних паркова Србије најзначајнији документ Генерални менаџмент план националног парка, којим се јасно одређује сврха националног парка, стратегија и активности које треба спровести како би се на адекватан начин заштитили како природни ресурси националног парка тако и конкретни национални парк.

Примена Генералног менаџмент плана обезбедила би: ефективност организације и спровођење активности по принципу да се раде ствари, односно ефикасности резултата спроведених активности по принципу да се раде ствари на прави начин. Резултат би се пре свега огледао у бољој заштити природних ресурса, већем животном стандарду локалног становништва и обезбеђивању финансијских средстава за функционисање и даљу заштиту националних паркова Србије.

3.4. Анализа магистарске тезе

Магистарска теза садржи следећа поглавља: Увод; Биолошка разноврсност-биодиверзитет; Предмет, циљ и важност заштите природе; Природна добра- прописи, категорије, класификације; Защићена природна добра Источне Србије; Узроци нарушавања гео и биодиверзитета у заштићеним природним добрима; Економски аспекти експлоатације биодиверзитета и експлоатација заштићених природних добара; Дискусија; Закључак и Литература.

Аутор у раду полази од чињенице да је „Један од разлога заштите природе преко заштите природних добара је очување биодиверзитета за нека будућа времена и генерације јер су она у ствари резервати и убежишта осетљивих биљних врста у којима је могућ њихов несметани боравак и размножавање. Тако су ова места постала стециште многих таксона, резервоари и расадници истих за суседна, антропогеним утицајем потпуно измењене биотопе.“

Кандидат у раду разрађује и „питање правних прописа по којима се спроводи процедура заштите, од откривања површина које заслужују заштиту до њиховог проглашења од надлежних органа заштићеним. У том сегменту правне науке помажу заштити која је мултидисциплинарна да реши питање њихове на закону ослоњене заштите. У том смислу у раду је приказана законска регулатива: од Закона о заштити животне средине, преко Уредби о заштити природних реткости, специјалних резервата, споменика природе, општег резервата природе, па преко Правилника о категоризацији, начину обележавања, регистру и обрасцима о заштити природних добара до Наредби и Међународних конвенција.“

Посебну пажњу кандидаткиња је посветио питањима: режим заштите, категоризације и класификација заштићених природних добара.

Иако се економски моменти и газдовање заштићеним природним добрима протежу кроз читав рад, кандидаткиња је посебно обрадио ова питања у задњем делу свога рада јер како се у економији каже: ништа нема никакву вредност ако нема своју цену. Конзумирање заштићених природних добара мора да има своју цену али се приходи не могу очекивати изнад расхода јер се много инвестира у ове објекте а мање приходује.

Зато у трошковима одржавања заштићених природних добара држава мора да учествује својим средствима.

Рад је постављен на концепту одрживог развоја који обухвата четири компоненте: еколошку, социјалну, културну и економску. Све поменуте компоненте су у раду образложе на нивоу магистарске тезе а даља њихова разрада следи током израде докторске дисертације чија се теза овде назире а налази се у сфери менаџмента заштићених природних добара.

4. МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ АСИСТЕНТА СА ДОКТОРАТОМ

На основу увида у достављену документацију и на основу анализе остварених резултата научно-истраживачког и стручног рада кандидата, Комисија констатује да др Данијела Аврамовић, испуњава следеће услове:

- Научни назив Доктора наука из научне области Менаџмент и бизнис, ужа научна област Друштвено-хуманистичке науке у заштити радне и животне средине;
- Публиковала је више од 100 научних и стручних радова од којих су: један рад у поглављу тематског зборника међународног значаја, један рад у SSCI часопису са импакт фактором, један рад у часопису који је категорисан од стране министарства надлежног за науку (првопотписани аутор), 14 радова у часописима националног значаја и више од 80 радова у зборницима радова националних и међународних конференција;
- Показује смисао за наставни рад на основу позитивно оцењеног приступног часа;
- Познаје рад на рачунару (стекла искуство ангажовањем у Рачунском центру Медицинског факултета у Нишу; ангажована као помоћ у извођењу вежби из предмета *Основи рачунарске технике*);
- Познаје један страни језик (што доказују положени испит из Енглеског језика на Факултету заштите на раду и саопштења на међународним конференцијама).

Поред научноистраживачког рада, активно је учествовала у реализацији ваншколских еколошких активности за младе, стручних пројеката, дисеминацији знања и промоцији струке и науке у области заштите животне средине.

Укупни коефицијент компетентности др Данијеле Аврамовић износи **M = 138,7**.

Комисија је мишљења да др Данијела Аврамовић, дипл. инжењер заштите животне средине, испуњава све услове предвиђене Законом о високом образовању Републике Србије, Статутом Факултета заштите на раду у Нишу и Правилником о поступку стицања звања и заснивања радног односа сарадника на Факултету заштите на раду у Нишу, за избор у звање **асистента са докторатом** за ужу научну област Друштвено хуманистичке науке у заштити радне и животне средине на Факултету заштите на раду у Нишу, Универзитета у Нишу.

5. ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

Имајући претходно у виду, Комисија закључује да др Данијела Аврамовић, дипл. инжењер заштите животне средине испуњава све услове предвиђене Законом о високом образовању, Статутом Факултета заштите на раду у Нишу и Правилником о поступку стицања звања и заснивања радног односа сарадник Факултета заштите на раду у Нишу за избор у звање **асистент са докторатом**.

Чланови Комисије су јединствени у ставу да предложе Изборном већу Факултета заштите на раду у Нишу, да кандидата **др Данијелу Аврамовић**, дипл. инжењера заштите животне средине, изабере у звање **асистент са докторатом** за ужу научну област *Друштвено-хуманистичке науке у заштити радне и животне средине*, на Факултету заштите на раду у Нишу, Универзитета у Нишу.

У Нишу,

09. 01. 2025. године

Чланови Комисије:

Слободан Милутиновић

др **Слободан Милутиновић**, ред. проф.
Факултет заштите на раду у Нишу, председник

Весна Николић

др **Весна Николић**, ред. проф.
Факултет заштите на раду у Нишу, члан

Ивана Илић Крстић

др **Ивана Илић Крстић**, ванр. проф.
Факултет заштите на раду у Нишу, члан