

## I. BIOGRAFSKI PODACI Dr Martina Petković:

Na Fakultetu zaštite na radu u Nišu, Univerzitet u Nišu diplomirala na temu Alati i dokumentacija za uvođenje EMS-a u malim i srednjim preduzećima, a zatim magistarirala na smeru zaštite od požara, na temu Poboljšanje inženjerskog metoda za procenu rizika od požara. Doktorske studije završila na Fakultetu informacionih tehnologija, UNIBIT, u Sofiji, Bugarska i stekla zvanje doktor tehničkih nauka automatizovanih sistema za obradu informacija i upravljanje, na temi Informacioni sistemi za procenu rizika od požara, katastrofa i nesreća.

Radila je na Fakultetu zaštite na radu u Nišu, Univerziteta u Nišu, do 2018. kada prelazi na Visoku tehničku školu strukovnih studija Zvečan u zvanje predavač za užu naučnu oblast Termoenergetski procesi i zaštita. Na Akademiji strukovnih studija kosovsko metohijska, Odsek Zvečan, 2023. godine birana u zvanje profesor strukovnih studija za užu oblast Elektrotehnika sa elektronikom, automatika i zaštita. Od prvog dana zaposlenja počinje sa radom na izradi stručnih projekata, planova i dokumentacije iz oblasti upravljanja vanrednim situacijama, bezbednosti i zdravlja na radu i zaštite od požara. Položila je stručne ispite iz navedenih oblasti i stekla bogato iskustvo u oblasti zaštite. Iskustvo i dalje stiče aktivnim radom na izradi projektne dokumentacije iz oblasti zaštite od požara (Glavni projekat zop, Elaborati zaštite od požara, Elaborati o zonama opasnosti, Projektovanje sistema za dojavu i sistema za gašenje požara...), upravljanja vanrednim situacijama (Procena rizika od katastrofa, Planovi zaštite i spasavanja, Plan zaštite od udesa..), kao savetnik za hemikalije i savetnik za bezbednost u transportu opasne robe. Bila je učesik na brojnim projektima nacionalnog i lokalnog karaktera, kao i član projektnih timova međunarodih IPA projekta. Autor je i koautor brojnih radova, koji su objavljeni u domaćim i inostranim časopisima, na međunarodnim skupovima i konferencijama, a ima i radove koji su objavljeni u časopisima na SCI listi. Aktivnim učešćem u naučnim, organizacionim i stručnim odborima konferencija daje doprinos stručnoj i široj javnosti iz oblasti zaštite i sistemima automatskog upravljanja.

Aktivni član je udruženja

1.The European Society Of Safety Engineers (ESSE)  
2.Balkan Environmental Association (B.E.N.A.) Alexander Technological Educational Institute of Thessaloniki

3.Savez inženjera i tehničara Srbije

4.Član Upravnog odbora Udruženja za vanredne situacije Republike Srbije  
5.Člana Saveta Akademije strukovnih studija kosovsko metohijske, Leposavić

6.Recezent u časopisu Journal of Geography, Environment and Earth Science International  
Član Naučno stručnog i organizacionog odbora konferencija:

1.Savetovanje Značaj ocenjivanja životnog ciklusa proizvoda sa aspekta zaštite životne sredine, SDIT, Savez društva inženjera i tehničara grada Požarevca, Požarevac, 2022. godina  
2.Druga konferencija Bezbednost i zdravlje na radu i zaštita od požara, HSE CENTAR, Zlatibor 2022. godina

## **II. NAUČNO ISTRAŽIVAČKI (STRUČNI) I PROFESIONALNI DOPRINOS**

### Publikacije

Dr Martina Petković, Oprema za gašenje požara, osnovni udžbenik, Akademija strukovnih studija kosovsko metohijska, Leposavić, 2023. (Odluka o odobravanju i štampanju udžbenika, broj 03-121/7-1 od 21.03.2023. godine.

Martina Petković, Оценка на риска от пожари, бедствия и аварии, monografičen trud, Izdatelstvo „Avangard Prima“ ISBN 978-619-185-423-3, Sofija, 2021, - Martina Petkovic, Assessing the risk of fires, disasters and accidents, Sofia, “Avangard Prima” Publishing House, 2021

### Rad u međunarodnom časopisu M23

1. L. MILOSEVIC, E. MIHAJLOVIC, I. ILIC KRSTIC, M. PETKOVIC, D. VASOVIC, MONITORING OF LANDFILL GAS COMPONENT CONCENTRATIONS FOR SANITARY LANDFILL FIRE RISK ANALYSIS, Journal of Environmental Protection and Ecology 20, No 2, 648–656 (2019)

### Radovi iz prethodnog izbornog perioda:

1. Nikola M. Sekulovic, Edis S. Mekic, Dragana S. Krstic , Aleksandra D. Cvetkovic, Martina Zdravkovic, Mihajlo C. Stefanovic, “PERFORMANCE ANALYSIS OF DUAL SELECTION-BASED MACRODIVERSITY SYSTEM OVER CHANNELS SUBJECTED TO NAKAGAMI-M FADING AND GAMMA SHADOWING”, WSEAS Transaction on Communications 2011, ISSN: 1109-2742, 2011, e-ISSN:2224-2864, Issue 3, Volume 10, March 2011, pp. 77-87,<http://www.wseas.us/e-library/transactions/communications/2011/52-476.pdf>, ([http://www.scimagojr.com/journalrank.php?category=2208&area=0&year=2011&country=&order=sjr&min=0&m\\_in\\_type=cd&page=6](http://www.scimagojr.com/journalrank.php?category=2208&area=0&year=2011&country=&order=sjr&min=0&m_in_type=cd&page=6))

2. Nikola Sekulović, Mihajlo Stefanović, Dragan Drača, Aleksandra Panajotović, Martina Zdravković, “Switch and Stay Combining Diversity Receiver in Microcellular Mobile Radio System”, Electrical Review (Przeglad Elektrotechniczny), published by Society of Polish Electrical and Electronics Engineers, Poland, vol. 86, no. 12, pp. 346-350, 2010, ISSN 0033-2097. <http://pe.org.pl/issue.php?lang=1&num=12/2010>

3. Fire protection of sacral structures in Vojvodina, Republic of Serbia, Radovic Vesela Jovanovic Desimir Jakovljevic Vladimir Zdravkovic Martina , POZARNI OCHRANA 2010, (2010), vol. br. , str. 269-275, WoS: 000393920800072

### Rad u časopisu međunarodnog značaja verifikovanog posebnom odlukom M24

1. Bojan Stojčetović, Martina Petković, Strahinja Đurović, ASSESSMENT OF RENEWABLE ENERGY SOURCES USING MCDM METHOD: CASE STUDY, FACTA UNIVERSITATIS, SERIES: ELECTRONICS AND ENERGETICS, ISSN: 0353-3670 (Print), ISSN: 2217-5997, (Online), COBISS.SR-ID 12826626

## Saopštenje sa međunarodnog skupa štampano u celini M33

1. Martina PETKOVIĆ, Ivan GARVANOV, Slavoljub ALEKSIĆ, The disaster risk assessment and the transport of dangerous goods in Serbia, 22nd International Symposium on Electrical Apparatus and Technologies SIELA 2022, 1-4 June 2022, Bourgas, Bulgaria, 978-1-6654-1139-4/22/2022 IEEE

2. Marijola Božović, Martina Petković, Sanja Marković, Bojan Stojčetović, DISASTER RISK MANAGEMENT FRAMEWORK, PROCEEDINGS 29th International conference ecological truth and environmental research EcoTER'22, ISBN 978-86-6305-123-2

3. Martina PETKOVIĆ, Marijola BOŽOVIĆ, Dragan KNEŽEVIĆ, Ivan STANKOVIĆ, DANGERS FROM UNUSUAL DEVELOPMENT OF FIRE, DQM International Conference Life Cycle Engineering and Management 13 ; 2022; Prijedor, Proceedings / 13th DQM International Conference Life Cycle Engineering and Management DQM-POLYTECH-2022, 2022, Prijedor, Serbia, ISBN 978-86-86355-48-5, COBISS.SR-ID 68081929

4. Martina Petković, M. Božović, A. Klikovac, D. Knežević, THE IMPORTANCE OF FIRE PROTECTION ON SHIPS, DISASTER RISK MANAGEMENT FRAMEWORK, Proceedings 29th International Conference Ecological Truth And Environmental Research EcoTER'22, ISBN 978-86-6305-123-2, str. 406

5. Martina Petković, Anita Klikovac, Dragan Knežević, Biljana Nikolić, SERBIA, BOSNA AND HERCEGOVINA THE IMPACT OF LANDSLIDES AND EROSIONS ON THE MULTI-RISK ASSESSMENT IN THE MUNICIPALITY OF SMEDEREVO, XIV International Mineral Processing and Recycling Conference (XIV IMPRC 2021), Beograd, 2021., ISBN 978-86-6305-113-3, [https://imprc.tfbor.bg.ac.rs/files/XIV\\_IMPRC\\_2021\\_Final\\_Programme\\_v3.pdf](https://imprc.tfbor.bg.ac.rs/files/XIV_IMPRC_2021_Final_Programme_v3.pdf)

6. Martina Petković, Milenko Petrović, Dragan Knežević, Akaid Saradak, SERBIA, BOSNA AND HERCEGOVINA ANALYSIS OF THE STABLE FIRE EXTINGUISHING SYSTEMS IN UNDERGROUND EXPLOITATION AND MINING, XIV International Mineral Processing and Recycling Conference (XIV IMPRC 2021), Beograd, 2021. ISBN 978-86-6305-113-3

7. Martina PETKOVIĆ, Ivan GARVANOV, Dragan KNEŽEVIĆ, Slavoljub ALEKSIĆ, Optimization of geographic information systems for forest fire risk assessment, XXI International Symposium on Electrical Apparatus and Technologies SIELA 2020, Bourgas, Bulgaria, 2020. Certificat

8. Martina PETKOVIĆ; Ivan GARVANOV; Dragan KNEŽEVIĆ; Slavoljub ALEKSIĆ, Optimization of Geographic Information Systems for Forest Fire Risk Assessment 2020 21st International Symposium on Electrical Apparatus & Technologies (SIELA) Year: 2020 | Publisher: IEEE, INSPEC Accession Number: 19890089, DOI: 10.1109/SIELA49118.2020.9167162, [https://ieeexplore.ieee.org/search/searchresult.jsp?newsearch=true&queryText=martina%20petkovi%C4%87%20\(Elsevier\)](https://ieeexplore.ieee.org/search/searchresult.jsp?newsearch=true&queryText=martina%20petkovi%C4%87%20(Elsevier))

9. Martina Petković, Biljana Nikolić, Marijola Božović, THE IMPORTANCE OF MULTI-HAZARD RISK ASSESSMENT, Zbornik radova 16th INTERNATIONAL CONFERENCE OF OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY, Orhid, Macedonia, 2019. ISBN 978-608-244-658-5

10. Martina Petković, I.Garvanov, B.Nikolić, D. Knežević, S.Aleksić, L.Milošević, N.Haznadarević, Use of information technologies for calculation of multi risk in The Municipality of Knjaževac, Serbia, ICAT'19 8TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON ADVANCED TECHNOLOGIES, Sarajevo, 2019. E ISBN 978-605-68537-5-3

11. Biljana NIKOLIĆ, M.Petković, D. Knežević, M. Božović,, N.Haznadarević, ANALYSIS OF THE FIRE RISK IN THE FLOTATION PLANT, ICAT'19 8TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON ADVANCED TECHNOLOGIES, Sarajevo, 2019. E ISBN 978-605-68537-5-3

12. Martina PETKOVIĆ, Ivan GARVANOV, Biljana NIKOLIĆ, Dragan KNEŽEVIĆ, Slavoljub ALEKSIĆ, Using GIS in Forest Fire Risk Assessment with Serbian experience, International Conference on Materials and Energy 2019, Warangal, Telangana, India, Certificate ICME-148
13. Martina PETKOVIĆ, Ivan GAVRANOV, Biljana NIKOLIĆ, Marijola BOŽOVIĆ, USE OF INFORMATION SYSTEMS IN FOREST FIRE RISK REDUCTION, ICDQM-2019, 22. MEĐUNARODNA DQM KONFERENCIJA UPRAVLJANJE KVALITETOM I POUZDANOŠĆU, 2019, Prijevor, Srbija, ISBN 978-86-86355-40-9
14. M. Petković, I. Gavranov, B.Nikolić, D.Knežević, S. Aleksić Forest Fire Risk Reduction Using Fire Detection and Alarm Systems, XX International Symposium on Theoretical Electrical Engineering (ISTET-2019) TECHNICAL UNIVERSITY OF SOFIA, BULGARIA, 2019, Certificate of participation
15. Martina Petković, Biljana Nikolić, Dragan Knežević, Ivan Stanković, Akaid Saradak, DEVELOPMENT AND APPLICATION OF STABILIZING FIRE FIGHTING SYSTEMS, VI INTERNATIONAL CONGRESS “ENGINEERING, ENVIRONMENT AND MATERIALS IN PROCESSING INDUSTRY”, Zbornik radova, 2019, Jahorina Mountain, Bosnia and Herzegovina,
16. Biljana Nikolić, Martina Petković, Marijola Božović, Sanja Marković, SUSTAINABLE DEVELOPMENT AND ECO-MANAGEMENT IN THE COMPANY, VI INTERNATIONAL CONGRESS “ENGINEERING, ENVIRONMENT AND MATERIALS IN PROCESSING INDUSTRY”, Zbornik radova, 2019, Jahorina Mountain, Bosnia and Herzegovina
17. Lidija Milosevic, Emina Mihajlović, Ivana Ilić Krstić, Martina Petković, Dejan Vasović, Monitoring of landfill gas component concentrations for sanitary landfill fire risk analysis, XII Conference of Chemists, Technologists and Environmentalists of the Republic of Srpska, Banja Luka, 2018. ISBN 978-99938-54-72-2
18. Martina Petković, Uroš Jakšić, Sanja Marković, Biljana Nikolić, Marijola Božović, Lidija Milošević, Dragan Knežević, INFORMATION TECHNOLOGIES FOR PROTECTION, 50 Years of Higher Education, Science and Research in Occupational Safety Engineering, 2018, Niš, Serbia, ISBN 978-86-6093-089-9
19. Biljana Nikolić, Marijola Božović, Martina Petković, ENVIRONMENTAL PROTECTION IN INTERNATIONAL AND NATIONAL BOUNDARIES, 50 Years of Higher Education, Science and Research in Occupational Safety Engineering, 2018, Niš, Serbia, ISBN 978-86-6093-089-9
20. Petković, M. Mihajlović, E. Milošević, L. Jaknović, A. Nikolić, B. Božović, M. PROCENA RIZIKA OD POŽARA NA DEPONIJAMA UGLJA I JALOVINE POVRŠINSKIH KOPOVA UGLJA, ETIKUM 2018, International Scientific Conference Novi Sad, Serbia, 2018, ISBN 978-86-6022-123-2
21. Biljana Nikolić, Marijola Božović, Martina Petković, OBUKA ZAPOSLENIH U MALIM I SREDNJIM PREDUZEĆIMA U OBLASTI ZAŠTITE RADNE I ŽIVOTNE SREDINE, ETIKUM 2018, International Scientific Conference Novi Sad, Serbia, 2018, ISBN 978-86-6022-123-2
22. Biljana Nikolić, Martina Petković, Marijola Božović, ZAŠTITA RADNE SREDINE U FUNKCIJI EKOLOŠKE BEZBEDNOSTI, ETIKUM 2018, International Scientific Conference Novi Sad, Serbia, 2018, ISBN 978-86-6022-123-2
23. Biljana Nikolić, Marijola Božović, Martina Petković MODELI OBUKE ZA ZAŠTITU ŽIVOTNE SREDINE U PREDUZEĆU, XII Conference of Chemists, Technologists and Environmentalists of the Republic of Srpska, Banja Luka, 2018. ISBN 978-99938-54-72-2
24. Martina Petković, Emina Mihajlović, Lidija Milošević, Andelko Janković, Hazard Analysis for Spontaneous Combustion of Coal in Open-Pit Mines, XII Conference of Chemists, Technologists and Environmentalists of the Republic of Srpska, Banja Luka, 2018. ISBN 978-99938-54-72-2
25. M. Božović, M. Petković, S. Živković, Improvement of activities in human resource management among members of fire and rescue units, 23. medzinárodná vedecká konferencia, Riešenie krízových situácií v špecifickom prostredí, Fakulta bezpečnostného inžinierstva UNIZA, Žilina, 2018.

26. Lidija Milosevic, Emina Mihajlovic, Amelija Djordjevic, Martina Petkovic, THE IMPACT OF METHANE EMISSIONS FROM LANDFILLS ON THE OCCURRENCE OF FIRE AND GREENHOUSE EFFECT, Zbornik radova 21. Međunarodna DQM konferencija UPRAVLJANJE KVALITETOM I POUZDANOŠĆU 9th DQM International Conference on LIFE CYCLE ENGINEERING AND MANAGEMENT ICDQM-2018 Prijedor, Istraživački centar DQM, Prijedor, Srbija, 2018

27. Martina Petković, Dragan Knežević, Marijola Božović, Lidija Milošević DESIGN OF THE MAIN FIRE PROTECTION PROJECT IN SERBIA , 13th INTERNATIONAL CONFERENCE – M&S – MANAGEMENT AND SAFETY, Ohrid, Macedonia, 2018, UDC 005.8:614.84(497.11) Conference paper

Saopštenje sa međunarodnog skupa štampano u izvodu M34

28. Martina Petković, Milenko Petrović, Dragan Knežević, Akaid Saradak, Ivan Garvanov, THE ANALYSIS OF EFFICIENCY OF JET VENTILATION IN CASE OF SMOKE DRAINAGE FROM GARAGE, University of East Sarajevo, Faculty of technology Zvornik, Book of abstracts, VII international congress Engineering, environment and materials in process industry EEM2021, Jahorina, 2021. Republic of srpska Bosnia And Herzegovina ISBN: 978-99955-81-38-1

29. Anita Klikovac, Martina Petković, Dragan Knežević, Akaid Saradak, Biljana Nikolić, THE IMPACT OF FLOOD ON THE MULTI-RISK ASSESSMENT IN THE MUNICIPALITY OF SMEDEREVO, University of East Sarajevo, Faculty of technology Zvornik, Book of abstracts, VII international congress Engineering, environment and materials in process industry EEM2021, Jahorina, 2021. Republic of srpska Bosnia And Herzegovina ISBN: 978-99955-81-38-1

Vodeći časopis nacionalnog značaja M51

30. Zorica Bogičević, Martina Petković, Dejan Kojić, Analysis of the reliability of automated electric motor drives of ski lift at ski fields, Advanced Engineering Letters, Vol.2, No.1, 15-20 (2022), e-ISSN: 2812-9709, <https://doi.org/10.46793/adeletters.2022.2.1.X>, 2023 Published by the Serbian Academic Center

Istaknuti nacionalni časopis M53

31. Marijola Božović, Emina Mihajlović, Snežana Živković, Martina Petković, Biljana Nikolić, THE IMPACT OF EXACERBATING CIRCUMSTANCES ON OCCUPATIONAL RISK IDENTIFICATION AND ASSESSMENT FOR MEMBERS OF FIRE AND RESCUE UNITS, Facta Universitatis, Series: Working and Living Environmental Protection DOI Number: <https://doi.org/10.22190/FUWLEP2103187B>, ISSN 0354-804X, ISSN 2406-0534

Predavanje po pozivu sa sakupa nacionalnog značaja M61

32. Bojan Stoičetović, Martina Petković, Unapređenje plana regionalne energetske bezbednosti i upravljanje rizicima od katastrofalnih događaja i požara primenom SWOT – MCDA modela, Improving the regional energy security plan and management of disaster and fire risks using the SWOT-MCDA MODEL, rad po pozivu, Savetovanje Značaj ocenjivanja životnog ciklusa proizvoda sa aspekta zaštite životne sredine, 2022. Zbornik radova, ISBN 978-86-902772-9-2, str. 51, 59

## Zbornik nacionalnog naučnog skupa M63

33. Marijola Božović, Martina Petković, Lidija Milošević MODELIRANjE POŽARA U FUNKCIJI PROCENE RIZIKA OD POŽARA, 6.međunarodna naučna konferencija Bezbednosni inžinjering, 16. Međunarodna konferencija Zaštita od požara i eksplozija, zbornik radova, Visoka tehnička škola strukovnih studija u Novom Sadu, 2018.

34. Martina Petković, Dragan Knežević, Ivan Stanković, Akaid Saradak, ZAŠTITA OD ŠUMSKIH POŽARA, 6.međunarodna naučna konferencija Bezbednosni inžinjering, 16. Međunarodna konferencija Zaštita od požara i eksplozija, zbornik radova, Visoka tehnička škola strukovnih studija u Novom Sadu, 2018.

35. Martina PETKOVIĆ, Dragan KNEŽEVIC, Milenko PETROVIĆ, Biljana NIKOLIĆ, SMANjENjE RIZIKA OD NASTANKA POŽARA I EKSPLOZIJA PRAČENjEM TREDOVA IZ OVE OBLASTI, Zbornik radova, 9. Savetovanje Upravljanje rizicima, Požarevac, Visoka tehnička škola strukovnih studija Požarevac, 2021, ISBN 978-86-7498-088-0, COBISS.SR-ID 54440713

36. Martina PETKOVIĆ, Dragan KNEŽEVIC, Marijola BOŽOVIĆ, RIZICI PRI GAŠENjU POŽARA PROTIVPOŽARNIM VEDROM, Zbornik radova, 9. Savetovanje Upravljanje rizicima, Požarevac, Visoka tehnička škola strukovnih studija Požarevac, 2021, ISBN 978-86-7498-088-0, COBISS.SR-ID 54440713

37. Dragan KNEŽEVIC, Martina PETKOVIĆ, Marijola BOŽOVIĆ, MERE ZAŠTITE U GRAĐEVINARSTVU U CILJU UPRAVLjANjA RIZIKOM OD POŽARA I EKSPLOZIJA, Zbornik radova, 9. Savetovanje Upravljanje rizicima, Požarevac, Visoka tehnička škola strukovnih studija Požarevac, 2021. ISBN 978-86-7498-088-0, COBISS.SR-ID 54440713

38. Dragan KNEŽEVIC, Martina PETKOVIĆ, Anita Klikovac, UPRAVLjANjE RIZIKOM OD POŽARA KOD INDUSTRIJSKIH OBJEKATA, Zbornik radova, 9. Savetovanje Upravljanje rizicima, Požarevac, Visoka tehnička škola strukovnih studija Požarevac, 2021. ISBN 978-86-7498-088-0, COBISS.SR-ID 54440713

39. Dragan KNEŽEVIC, Martina PETKOVIĆ, Biljana NIKOLIĆ, SMANjENjE RIZIKA OD NASTANKA POŽARA I EKSPLOZIJA KORIŠĆENjEM SAVREMENIH MERA ZAŠTITE U DRUMSKOM TUNELU SOZINA U CRNOJ GORI, Zbornik radova, 8. Savetovanje Upravljanje rizicima, Požarevac, Visoka tehnička škola strukovnih studija Požarevac, 2020. ISBN 978-86-88613-12-5

40. Martina PETKOVIĆ, Dragan KNEŽEVIC, Biljana NIKOLIĆ, Dejan SAVIĆ, PRINCIP ODVOĐENjA DIMA U SLUČAJU POŽARA IZ GARAŽA, Zbornik radova, 8. Savetovanje Upravljanje rizicima, Požarevac, Visoka tehnička škola strukovnih studija Požarevac, 2020. ISBN 978-86-88613-12-5

41. Martina PETKOVIĆ, Biljana NIKOLIĆ, Marijola BOŽOVIĆ, Dragan KNEŽEVIC, Akaid SARADAK, SMANjENjE RIZIKA ŠUMSKIH POŽARA KORIŠĆENjEM NAPREDNIH SISTEMA ZA DETEKCIJU POŽARA, Zbornik radova 7. Savetovanje Upravljanje rizicima, Požarevac, Visoka tehnička škola strukovnih studija Požarevac, 2019. ISSN 0354-835x

42. Biljana NIKOLIĆ, Martina PETKOVIĆ, Marijola BOŽOVIĆ, Sanja MARKOVIĆ, ULOGA PRIVREDNOG DRUŠTVA KAO SUBJEKTA EKOLOŠKE POLITIKE U UPRAVLjANjU RIZIKOM ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE, Zbornik radova 7. Savetovanje Upravljanje rizicima, Požarevac, Visoka tehnička škola strukovnih studija Požarevac, 2019. ISSN 0354-835x

43. Sveta Cvetanović, Martina PETKOVIĆ, Dejan Ristić, Milena Simić, NOVI PRISTUP SISTEMA ZAŠTITE OD POŽARA U PROCESU ATMOSFERSKE REKTIFIKACIJE NAFTE, 6. Savetovanje Upravljanje rizicima, Požarevac, Visoka tehnička škola strukovnih studija Požarevac, 2018. ISSN 0354-835X

44. Martina PETKOVIĆ, Dragan KNEŽEVIĆ, D.SAVIĆ, SISTEMI ZA DOJAVU  
POŽARA KAO ELEMENT UPRAVLJANJA RIZIKOM U ZAŠTITI OD POŽARA, 6.  
Savetovanje Upravljanje rizicima, Požarevac, Visoka tehnička škola strukovnih studija Požarevac,  
2018, ISSN 0354-835X

45. Martina PETKOVIĆ, Dragan KNEŽEVIĆ, Sveta CVETANOVIĆ. PROCENA RIZIKA  
I ZAŠTITA OD POŽARA OBJEKATA U IZGRADNJI, 6. Savetovanje Upravljanje rizicima,  
Požarevac, Visoka tehnička škola strukovnih studija Požarevac, 2018, ISSN 0354-835X

46. Marijola BOŽOVIĆ, Martina PETKOVIĆ, Ivan Stanković, dipl.inž., FAZE POŽARA  
KAO OSNOVA ZA RAZUMEVANJE RIZIKA OD POŽARA, 6. Savetovanje Upravljanje  
rizicima, Požarevac, Visoka tehnička škola strukovnih studija Požarevac, 2018, ISSN 0354-835X