

UNIVERZITET U NIŠU
FAKULTET ZAŠTITE NA RADU U NIŠU

IZBORNOM VEĆU FAKULTETA ZAŠTITE NA RADU U NIŠU

Na osnovu člana 121. Statuta Fakulteta zaštite na radu u Nišu br. 03-187/3 od 4. 4. 2018. godine i 03-478/5 od 27. 12. 2018. godine i člana 30. Pravilnika o postupku sticanja zvanja i zasnivanja radnog odnosa saradnika Fakulteta zaštite na radu u Nišu br. 03-386/4 od 11. 10. 2018. godine, Izorno veće Fakulteta zaštite na radu u Nišu je na sednici održanoj 27. 5. 2019. godine donelo odluku br. 03-187/12 o imenovanju Komisije za pisanje izveštaja o prijavljenim kandidatima za izbor u zvanje i zasnivanje radnog odnosa sa punim radnim vremenom saradnika u zvanje asistent za užu naučnu oblast Fizički procesi i zaštita na Fakultetu zaštite na radu u Nišu, u sastavu:

1. Dr Momir Praščević, redovni profesor Fakulteta zaštite na radu u Nišu, predsednik, uža naučna oblast: Fizički procesi i zaštita
2. Dr Darko Mihajlov, docent Fakulteta zaštite na radu u Nišu, član uža naučna oblast: Fizički procesi i zaštita
3. Dr Mladena Lukić, docent Fakulteta zaštite na radu u Nišu, član uža naučna oblast: Fizički procesi i zaštita.

Nakon uvida u dostavljenu konkursnu dokumentaciju i službenu evidenciju Fakulteta zaštite na radu u Nišu, a na osnovu Statuta Fakulteta zaštite na radu u Nišu br. 03-187/3 od 4. 4. 2018. godine i 03-478/5 od 27. 12. 2018. godine i Pravilnika o postupku sticanja zvanja i zasnivanja radnog odnosa saradnika Fakulteta zaštite na radu u Nišu br. 03-386/4 od 11. 10. 2018. godine, Komisija podnosi Izbornom veću Fakulteta zaštite na radu u Nišu sledeći

IZVEŠTAJ

Na Konkurs za izbor u zvanje i zasnivanje radnog odnosa sa punim radnim vremenom saradnika u zvanje asistent, na Fakultetu zaštite na radu u Nišu, za užu naučnu oblast Fizički procesi i zaštita, koji je objavljen u listu Arhiva "Poslovi" broj 829 dana 15. 05. 2019. godine, prijavio se 1 (jedan) kandidat:

1. Milica Nikodijević, master inženjer mašinstva (broj prijave: 01-193/1 od 21.05.2019.godine)

Stručne službe Fakulteta zaštite na radu u Nišu su imenovanoj Komisiji dostavile prijavu i sledeću priloženu dokumentaciju za prijavljenog kandidata Milicu Nikodijević, master inženjera mašinstva:

1. biografiju kandidata,
2. overenu fotokopiju diplome o stečenom visokom obrazovanju,
3. uverenje o statusu studenta doktorskih akademskih studija na Mašinskom fakultetu u Nišu,
4. spisak objavljenih naučnih radova,
5. kopije naučnih radova.

Komisija je izvršila uvid i u službenu evidenciju Fakulteta zaštite na radu u vezi sa angažovanjem Milice Nikodijević, master inženjera mašinstva na osnovnim akademskim studijama na Fakultetu zaštite na radu u Nišu.

1. BIOGRAFSKI PODACI I PODACI O PROFESIONALNOJ KARIJERI

1.1 Biografski podaci

Ime i prezime: Milica (Dragiša) Nikodijević

Datum rođenja: 09. 06. 1988.

Mesto rođenja : Niš, Srbija

Adresa stanovanja: Niš, Opština Medijana, ul. Naserova 11/63

Telefon: +381 63 7015601

e-mail: milica.nikodijevic @znrfak.ni.ac.rs

1.2. Profesionalna karijera

Milica Nikodijević, master inženjer mašinstva, zaposlena je na Fakultetu zaštite na radu u Nišu od 01.10. 2013. godine u zvanju asistent.

2. PODACI O PRETHODNIM I TEKUĆEM STEPENU STUDIJA

Osnovne akademske studije:

Univerzitet u Nišu, Mašinski fakultet u Nišu

Smer: Energetika i procesna tehnika

Prosečna ocena u toku studija: 9,42 (devet i 42/100)

Završni rad: "Izbor i ugradnja vodnih turbina na gravitacionom cevovodu akumulacije Bresnica" odbranjen 02. 07. 2010. god. ocenom 10 (deset)

Mentor: prof. dr Dragica Milenković

Stečeni stručni naziv: Inženjer mašinstva - energetika i procesna tehnika

Master akademske studije:

Univerzitet u Nišu, Mašinski fakultet u Nišu

Smer: Energetika i procesna tehnika

Prosečna ocena u toku studija: 9,67(devet i 67/100)

Master rad: "Izbor lokacija i vodnih turbina u sistemima za vodosnabdevanje grada Niša" odbranjen 24. 09. 2012. god. ocenom 10 (deset)

Mentor: prof. dr Dragica Milenković

Stečeni akademski naziv: Master inženjer mašinstva

Doktorske akademske studije:

Mašinski fakultet u Nišu, Univerzitet u Nišu

Studijski program: Mašinsko inženjerstvo

Modul: Energetika i procesna tehnika

Položeni ispiti na doktorskim akademskim studijama:

- Odabrana poglavlja iz više matematike,
- Numeričke metode,
- Metode i organizacija naučno-istraživačkog rada sa metrologijom,
- Teorija turbomašina,
- Merenja u energetici i procesnoj tehnici,
- Transportni procesi u energetici i procesnoj tehnici
(Sagorevanje, Prenos toplote i mase, Dinamika gasova i Teorija turbulentnog strujanja),
- Magnetna hidrodinamika
- Nestacionarna i nestabilna strujanja u turbomašinama,
- Studijski istraživački rad 1,
- Studijski istraživački rad 2.

Prosečna ocena: 10 (deset)

Tema doktorske disertacije: "Nestacionarna strujanja u sistemima za transport tečnosti i njihova zaštita" odobrena odlukom Naučno-stručnog veća za tehničko-tehnološke nauke Univerziteta u Nišu (br. odluke 8/20-01-004/16-030 od 30. 05. 2016. godine).

3. PREGLED NAUČNO-ISTRAŽIVAČKOG I STRUČNOG RADA

3.1. Radovi objavljeni u istaknutim međunarodnim časopisima

Red.br.	Naziv rada	Oznaka
1.	Miloš M. Kocić, Živojin M. STAMENKOVIĆ, Jelena D. Petrović, Milica D. Nikodijević , "Influence of electrical-conductivity of walls on MHD flow and heat transfer of micropolar fluid", THERMAL SCIENCE, (2018), vol. 22. , Suppl. 5, br str. S1591-S1600 https://doi.org/10.2298/TSCI18S5591K	M22
2.	Živojin M. STAMENKOVIĆ, Miloš M. Kocić, Jelena D. Petrović, Milica D. Nikodijević , "Flow and heat transfer of three immiscible fluids in the presence of electric and inclined magnetic field", THERMAL SCIENCE, (2018), vol. 22. , Suppl. 5, br str. S1575-S1589 https://doi.org/10.2298/TSCI18S5575S	M22

3.	J. Petrović, Ž. Stamenković, M. Kocić, M. Nikodijević , "Porous medium magnetohydrodynamic flow and heat transfer of two immiscible fluids", Thermal Science, Year 2016, Vol. 20, Suppl. 5 pp. S1405 - S1417, ISSN 0354-9836. https://doi.org/10.2298/TSCI16S5405P	M22
4.	Miloš M.Kocić, Ž. Stamenković, Jelena D.Petrović Jasmina B.Bogdanović-Jovanović, Milica D. Nikodijević , "Heat transfer in micropolar fluid flow under the influence of magnetic field", Thermal Science, Year 2016, Vol. 20, Suppl. 5 pp. S1405 - S1417, ISSN 0354-9836. https://doi.org/10.2298/TSCI16S5391K	M22
5.	Miloš M.Jovanović, Jelena D.Nikodijević, Milica D.Nikodijević , „Rayleigh-Bénard convection instability in the presence of spatial temperature modulation on both plates“, International Journal of Non-Linear Mechanics 73 (2015), pp 69-74, https://doi.org/10.1016/j.ijnonlinmec.2014.11.017	M22

3.2.Radovi objavljeni u naučnim časopisima nacionalnog značaja

Red.br.	Naziv rada	Oznaka
1.	Jelena Petrović, Živojin Stamenković, Miloš Kocić, Milica Nikodijević , "CONTROL OF FLOW AND HEAT TRANSFER USING SUCTION, MAGNETIC AND ELECTRIC FIELD", Facta Universitatis, Series: Automatic Control and Robotic, Vol 16, No.2, 2017., pp.143 - 156, Print ISSN 1820 - 6417, Online ISSN 1820 - 6425, UDC (573.612+536.52):621.5.015 https://doi.org/10.22190/FUACR1702143P	M51
2.	Milica Nikodijević , Živojin Stamenković, Jelena Petrović, Miloš Kocić, "VALVE SELECTION FOR THE PURPOSE OF REDUCING THE WATER HAMMER EFFECT IN A PRESSURIZED PIPELINE", FACTA UNIVERSITATIS, Series: Working and Living Environmental Protection Vol. 15, No 3, 2018, pp. 217 - 227, ISSN 0354-804X (Print), ISSN 2406-0534 (Online), UDC 532.529:621.22, https://doi.org/10.22190/FUWLEP1803217N	M52

3.3. Radovi saopšteni na skupovima međunarodnog značaja štampani u celini

Red.br.	Naziv rada	Oznaka
1.	Dragica Milenković, Božidar Bogdanović, Milica Nikodijević , "CONSIDERATIONS FOR HYDROPOWER DEVELOPMENT IN A GRAVITATIONAL WATER DISTRIBUTION SYSTEM", THE 2nd INTERNACIONAL CONFERENCE - Mechanical Engineering in XXI Century, June 20-21.2013., Niš, Serbia, Faculty of Mechanical Engineering; Proceedings , pp 163-166 , ISBN 978-86-6055-039-4.	M33
2.	Živojin Stamenković, Dragiša Nikodijević, Dragan Živković, Milica Nikodijević , "FLOW AND HEAT TRANSFER OF ELEKTROCONDUCTIVE FLUID IN THE PRESENCE OF UNIFORM INCLINED MAGNETIC FIELD", THE 2nd INTERNACIONAL CONFERENCE - Mechanical Engineering in XXI Century, June 20-21.2013., Niš, Serbia, Faculty of Mechanical Engineering; Proceedings , pp 151-154, ISBN 978-86-6055-039-4.	M33
3.	Dragica Milenković, Dragan Svrkota, Milica Nikodijević "Protective Measures Against Water Hammer in a Long Pipeline Hydropower Plant with Pelton Turbine" SIMTERM 2013., 16 thSymposium on Thermal Science and Engineering of Serbia, "Energy – Ecology – Efficiency", Sokobanja,Serbia, October 22- 25,2013 Proceedings pp. 660-670 , ISBN 978-86-6055-043-1.	M33
4.	Dragiša Nikodijević, Stamenković Živojin, Miloš Kocić, Milica Nikodijević "Flow and Heat Transfer of Three Immiscible Fluids in the Presence of Uniform Magnetic Field" SIMTERM 2013. ,16 thSymposium on Thermal Science and Engineering of Serbia, "Energy – Ecology – Efficiency", Sokobanja,Serbia, October 22- 25,2013 Proceedings pp. 671-680, ISBN 978-86-6055-043-1.	M33
5.	J. D. Nikodijević, Ž. M. Stamenković, M.M. Kocić, M.D. Nikodijević "Control of Flow and Heat Transfer Using Suction, Magnetic and Electric Fields", XII International SAUM Conference on Systems, Automatic Control and Measurements Niš, Serbia, November 12th-14th, 2014 Proceedings pp.344-349, ISBN 978-86-6125-117-7.	M33
6.	Živojin M. Stamenković, Jelena D. Nikodijević, Miloš M. Kocić, Milica D. Nikodijević , "Hartmann–Couette flow and heat transfer in channel with porous walls", 5th International Congress of Serbian Society of Mechanics Arandjelovac, Serbia, June 15-17, 2015, pp. F1(1-12), ISBN 978-86-7892-715-7.	M33

7.	Miloš M. Kocić, Živojin M. Stamenković, Jelena D. Nikodijević, Jasmina B. Bogdanović-Jovanović, Milica D. Nikodijević , "EMHD FLOW AND HEAT TRANSFER IN CHANNEL WITH POROUS WALLS", 5th International Congress of Serbian Society of Mechanics Arandjelovac, Serbia, June 15-17, 2015, pp. F2(1-12), ISBN 978-86-7892-715-7.	M33
8.	Dragiša Nikodijević, Živojin Stamenković, Jelena Petrović, Miloš Kocić, Milica Nikodijević , "EFFECT of SUCTION and INJECTION on MHD FLOW and HEAT TRANSFER", THE 3rd INTERNACIONAL CONFERENCE – Mechanical Engineering in XXI Century, September 17-18.2015., Niš, Serbia, Faculty of Mechanical Engineering, Proceedings, pp 27-32, ISBN 978-86-6055-072-1.	M33
9.	Živojin Stamenković, Miloš Kocić, Jelena Petrović, Jasmina Bogdanović-Jovanović, Milica Nikodijević , "EMHD CHANNEL FLOW and HEAT TRANSFER at HIGH REYNOLDS MAGNETIC NUMBER", THE 3rd INTERNACIONAL CONFERENCE – Mechanical Engineering in XXI Century, September 17-18.2015., Niš, Serbia, Faculty of Mechanical Engineering, Proceedings, pp 33-38, ISBN 978-86-6055-072-1.	M33
10.	Živojin Stamenković, Jelena Petrović, Miloš Kocić, Milica Nikodijević , "MHD Flow and Heat Transfer of Two Immiscible Fluids Through Porous Medium", 17th Symposium on Thermal Science and Engineering of Serbia, "Energy – Ecology – Efficiency", Sokobanja, Serbia, October 20-23, 2015. Society of Thermal Engineers of Serbia and Faculty of Mechanical Engineering in Nis. SIMTERM, PROCEEDINGS, pp192-201, ISBN978-86-6055-076-9. http://simterm.masfak.ni.ac.rs	M33
11.	Miloš Kocić, Živojin Stamenković, Jelena Petrović, Milica Nikodijević , "MHD Flow and Heat Transfer of Incompressible Electrically Conductive Micropolar Fluid", 17th Symposium on Thermal Science and Engineering of Serbia, "Energy – Ecology – Efficiency", Sokobanja, Serbia, October 20-23, 2015. Society of Thermal Engineers of Serbia and Faculty of Mechanical Engineering in Nis. SIMTERM, PROCEEDINGS, pp181-191, ISBN 978-86-6055-076-9. http://simterm.masfak.ni.ac.rs	M33
12.	Ž.M.Stamenković, J.D.Petrović, M.M.Kocić, M.D.Nikodijević , "Control of Fluid Flow and Heat transfer in Porous Medium", XIII International SAUM Conference on Systems, Automatic Control and Measurements Niš, Serbia, Proceedings, pp. 199÷203, November 9th -11th, 2016., ISBN 978-86-6125-170-2.	M33

13.	M.Kocić, Ž.Stamenković, J.Petrović, J.Bogdanović Jovanović, M.Nikodijević , "Control of MHD Micropolar Fluid Flow and Heat Transfer", XIII International SAUM Conference on Systems, Automatic Control and Measurements Niš, Serbia, Proceedings, pp. 203÷206, November 9 th -11th, 2016., ISBN 978-86-6125-170-2.	M33
14.	Jelena Petrović, Živojin Stamenković, Miloš Kocić, Milica Nikodijević , Jasmina Bogdanović-Jovanović „MHD FLOW AND HEAT TRANSFER IN POROUS MEDIUM WITH INDUCED MAGNETIC FIELD EFFECTS” 13TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON ACCOMPLISHMENTS IN MECHANICAL AND INDUSTRIAL ENGINEERING, Banja Luka, 26-27 May 2017. University of Banja Luka Faculty of Mechanical Engineering ISBN 978-99938-39-73-6 (COBIS.RS-ID 6522904) pp. 291-297	M33
15.	Miloš M. Kocić, Živojin M. Stamenković, Jelena D. Petrović, Jasmina B. Bogdanović-Jovanović, Milica D. Nikodijević "MHD FLOW AND HEAT TRANSFER OF MICROPOLAR FLUID WITH INDUCED MAGNETIC FIELD EFFECTS" 13TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON ACCOMPLISHMENTS IN MECHANICAL AND INDUSTRIAL ENGINEERING, Banja Luka, 26-27 May 2017. University of Banja Luka Faculty of Mechanical Engineering ISBN 978-99938-39-73-6 (COBIS.RS-ID 6522904) pp. 349-355	M33
16.	Miloš M. Kocić, Živojin M. Stamenković, Jelena D. Petrović, Jasmina B. Jovanović-Bogdanović, Milica D. Nikodijević "FLOW AND HEAT TRANSFER OF TWO IMMISCIBLE MICROPOLAR FLUIDS IN THE PRESENCE OF UNIFORM MAGNETIC FIELD" 6th International Congress of Serbian Society of Mechanics Mountain Tara, Serbia, June 19-21, 2017 ISBN 978-86-909973-6-7 rad I1b	M33
17.	Jelena D. Petrović, Živojin M. Stamenković, Miloš M. Kocić, Jasmina B. Jovanović-Bogdanović, Milica D. Nikodijević "MHD FLOW AND HEAT TRANSFER IN THE POROUS MEDIUM UNDER THE INFLUENCE OF AN EXTERNALLY APPLIED MAGNETIC FIELD AND INDUCED MAGNETIC FIELD" 6th International Congress of Serbian Society of Mechanics Mountain Tara, Serbia, June 19-21, 2017 ISBN 978-86-909973-6-7 radS3f	M33
18.	Miloš Kocić, Živojin Stamenković , Jelena Petrović, Milica Nikodijević , "Influence of Electrical – Conductivity of Walls on MHD Flow and Heat Transfer of Micropolar Fluid", 18th Symposium on Thermal Science an Engineering of Serbia, "Energy – Ecology – Efficiency", Sokobanja, Serbia, October 17-20, 2017. Society of Termal Engineeres of Serbia and Faculty of Mechanical Engineering in Nis. SIMTERM, PROCEEDINGS, pp 463-474, ISBN 978-86-6055-098-1. http://simterm.masfak.ni.ac.rs	M33

19.	Živojin Stamenković, Miloš Kocić, Jelena Petrović, Milica Nikodijević , "Flow and Heat Transfer of Three Immiscible Fluids in the Presence of Electric and Inclined Magnetic Field", 18th Symposium on Thermal Science and Engineering of Serbia, "Energy - Ecology - Efficiency", Sokobanja, Serbia, October 17-20, 2017. Society of Thermal Engineers of Serbia and Faculty of Mechanical Engineering in Nis. SIMTERM, PROCEEDINGS, pp 507-519, ISBN 978-86-6055-098-1. http://simterm.masfak.ni.ac.rs	M33
20.	Jelena PETROVIĆ, Živojin STAMENKOVIĆ, Miloš KOCIĆ, Jasmina BOGDANOVIĆ-JOVANOVIĆ, Milica NIKODIJEVIĆ , "MHD Flow and Heat Transfer in the Porous Medium Between Stationary and Moving Plate", The 4th INTERNATIONAL CONFERENCE MECHANICAL ENGINEERING IN XXI CENTURY UNIVERSITY OF NIŠ, FACULTY OF MECHANICAL ENGINEERING IN NIŠ, April 19 - 20, 2018 ISBN 978-86-6055-103-2 COBISS.SR-ID 261069580 Proceedings 65-69	M33
21.	Miloš KOCIĆ, Živojin STAMENKOVIĆ, Jelena PETROVIĆ, Milica NIKODIJEVIĆ , "EMHD Micropolar Fluid Flow and Heat Transfer in a Channel", The 4th INTERNATIONAL CONFERENCE MECHANICAL ENGINEERING IN XXI CENTURY UNIVERSITY OF NIŠ, FACULTY OF MECHANICAL ENGINEERING IN NIŠ, April 19 - 20, 2018 ISBN 978-86-6055-103-2 COBISS.SR-ID 261069580 Proceedings 99-104	M33

3.4. Radovi saopšteni na skupovima nacionalnog značaja štampani u celini

Red.br.	Naziv rada	Oznaka
1.	Milica Nikodijević , Ivan Mijailović, Miomir Raos " MAINTENANCE OF PRESSURE EQUIPMENT DURING ITS SERVICE LIFE" 14. Međunarodna konferencija ZAŠTITA NA RADU – PUT USPEŠNOG POSLOVANJA, Divčibare, 4 – 7.oktobar 2017. SAVEZ ZAŠTITE NA RADU SRBIJE, Univerzitet u Novom Sadu, Fakultet Tehničkih nauka, Univerzitet u Nišu, Fakultet Zaštite na radu, "28 – i April" Zadrženije za bezbednost pri radu, Makedonija (COBISS.SR-ID 317320199) str.262 – 270.	M63

3.5. Učešće na projektima

Godina	Naziv projekta	Evidencioni broj projekta
2012.-2013.	Revitalizacija postojećih i projektovanje novih mikro i mini hidroelektrana (od 100 do 1000 kW) na teritoriji južne i jugoistočne Srbije, kordinator: Mašinski fakultet u Nišu.	33040

4. PREGLED ANGAŽOVANJA U NASTAVNIM I VANNASTAVNIM AKTIVNOSIMA

Milica Nikodijević, master inženjer mašinstva, bila je od zasnivanja radnog odnosa 01. 10. 2013. godine do danas angažovana za izvođenje vežbi iz sledećih predmeta na osnovnim akademskim studijama:

1. Fizika
2. Inženjerska grafika
3. Mehanika fluida
4. Tehnička mehanika
5. Postrojenja i instalacije pod pritiskom
6. Zaštita na mašinama i uređajima
7. Održavanje tehničkih sistema
8. Termodinamika sa termotehnikom.

Bila je član Nastavno-naučnog veća i Veća katedre za preventivno inženjerstvo do 30. 9. 2018. godine.

Član je Katedre za preventivno inženjerstvo.

5. MIŠLJENJE O NAUČNOM I STRUČNOM RADU I SKLONOSTI ZA NASTAVNI RAD

Milica Nikodijević, master inženjer mašinstva, postigla je od zasnivanja radnog odnosa 01. 10. 2013. godine do danas izuzetne rezultate u naučno-istraživačkom i stručnom radu objavljivanjem:

1. pet radova u istaknutim međunarodnim časopisima kategorije M22;
2. dva rada u naučnim časopisima nacionalnog značaja;
3. dvadeset jedan rad u zbornicima radova sa međunarodnih naučnih skupova;
4. jedan rad u zborniku sa nacionalnog naučnog skupa;

Pored toga, Milica Nikodijević, master inženjer mašinstva, učestvovala je u realizaciji jednog nacionalnog projekta.

Milica Nikodijević, master inženjer mašinstva, od zasnivanja radnog odnosa 01. 10. 2013. godine do danas bila je angažovana na izvođenju vežbi iz osam predmeta na osnovnim akademskim studijama, pri čemu je pokazala izuzetnu sklonost za nastavni rad.

6. PREDLOG ZA IZBOR

Na osnovu uvida u dostavljenu dokumentaciju, službenu evidenciju Fakulteta zaštite na radu u Nišu i analize ostvarenih rezultata obrazovnog, naučno-istraživačkog i stručnog rada kandidata, Komisija za izbor u zvanje i zasnivanje radnog odnosa sa punim radnim vremenom saradnika u zvanje asistent za užu naučnu oblast Fizički procesi i zaštita na Fakultetu zaštite na radu u Nišu, konstatuje da Milica Nikodijević, master inženjer mašinstva, ispunjava uslove propisane Pravilnikom o postupku sticanja zvanja i zasnivanja radnog odnosa saradnika Fakulteta zaštite na radu u Nišu br. 03-386/4 od 11.10.2018. godine:

1. student je doktorskih akademskih studija u školskoj 2018/2019 godini na Mašinskom fakultetu u Nišu u odgovarajućoj naučnoj oblasti - Mašinsko inženjerstvo;
2. osnovne i master akademske studije je završila sa prosečnom ocenom većom od 8 (osam) – osnovne akademske studije sa prosečnom ocenom 9,42 a master akademske studije sa prosečnom ocenom 9,67;
3. pokazuje smisao za nastavni rad kroz uspešno angažovanje na osam predmeta na osnovnim akademskim studijama na Fakultetu zaštite na radu u Nišu;
4. ima dvadeset devet naučnih radova objavljenih u časopisima i na naučnim skupovima međunarodnog i nacionalnog značaja;
5. poznaje rad na računaru, što dokazuje položenim predmetima u ovoj oblasti na prethodnim stepenima studija i izvođenjem vežbi na predmetu Inženjerska grafika;
6. poznaje jedan od svetskih jezika - engleski jezik, što dokazuje položenim predmetima na prethodnim stepenima studija i pisanjem i saopštavanjem naučnih radova na engleskom jeziku u časopisima međunarodnog i nacionalnog značaja i na naučnim skupovima međunarodnog značaja.

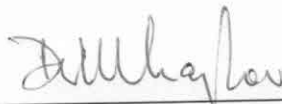
Komisija predlaže Izbornom veću Fakulteta zaštite na radu u Nišu da Milicu Nikodijević, master inženjera mašinstva, izabere u zvanje asistent za užu naučnu oblast Fizički procesi i zaštita na Fakultetu zaštite na radu u Nišu.

U Nišu, 6. 6. 2019. godine

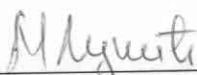
Komisija:



dr Momir Prašević, red. prof., predsednik



dr Darko Mihajlov, docent, član



dr Mladena Lukić, docent, član