



DEJAN J. KOJIĆ

LIČNE INFORMACIJE

Titula, ime i prezima
Adresa
Telefon
Web
E-mail
Državljanstvo
Datum rođenja
Mjesto rođenja

Dr Dejan Kojić, docent
Jesenjinova 18, 78250 Laktaši
+387 66 253-217; +387 51 378-300
http://univerzitetpim.com/dejan-kojic/
kojic.d@hotmail.com ; dejan.kojic@univerzitetpim.com ;
BiH – Federacije BiH
15.09.1971.
VAREŠ

ŠKOLOVANJE

• naziv ustanove, mjesto i država
• oblast
• naslov teze
• zvanje

2018.
Univerzitet u Novom Sadu, Tehnološki Fakultet, Bulevar cara Lazara 1, Novi Sad
Inženjerstvo materijala
Strukturiranje funkcionalnih hibridnih materijala na osnovu alifatičnih poliuretana i neorganskih punila
Doktor nauka – tehnoško inženjerstvo

• naziv ustanove, mjesto i država
• oblast
• naslov master rada
• zvanje

2015.
Univerzitet u Novom Sadu, Tehnološki Fakultet, Bulevar cara Lazara 1, Novi Sad
Inženjerstvo materijala
Strukturiranje polimernih materijala za dobijanje hirurških konaca

Master inženjer tehnologije
2012.
Univerzitet u Banjoj Luci, Tehnološki fakultet, Vojvode Stepe Stepanovića 73, Banja Luka

Tekstilno inženjerstvo
Master tekstilnog inženjerstva

• naziv ustanove, mjesto i država
• oblast
• zvanje

2010.
Univerzitet u Banjoj Luci, Tehnološki fakultet, Vojvode Stepe Stepanovića 73, Banja Luka
Tekstilno inženjerstvo
Diplomirani inženjer tehnologije

AKADEMSKI RAZVOJ

• zvanje
• naziv ustanove, mjesto i država

April, 2019.**Prorektor za naučno-istraživački rad i međunarodnu saradnju**

Univerzitet PIM, Despota Stefana Lazarevića bb, Banja Luka

• zvanje
• naziv ustanove, mjesto i država
• uža naučna oblast
• predmeti

Mart 2019.**Docent**

Univerzitet PIM, Despota Stefana Lazarevića bb, Banja Luka

Opšta hemija, Grafičke tehnologije

Hemija u grafičkom inženjerstvu, Grafički materijali, Tehnološke osnove proizvodnje, Grafički procesi, Mjerne i kontrolne tehnologije u grafičkom inženjerstvu

• zvanje
• naziv ustanove, mjesto i država
• uža naučna oblast
• predmeti

2016-2019.**Viši asistent**

Univerzitet PIM, Despota Stefana Lazarevića bb, Banja Luka

Opšta hemija, Grafičke tehnologije

Hemija u grafičkom inženjerstvu, Grafički materijali, Tehnološke osnove proizvodnje, Grafički procesi, Mjerne i kontrolne tehnologije u grafičkom inženjerstvu

• zvanje
• naziv ustanove, mjesto i država
• uža naučna oblast
• predmeti

2012-2016.**Saradnik u nastavi**

Univerzitet PIM, Despota Stefana Lazarevića bb, Banja Luka

Opšta hemija, Grafičke tehnologije

Hemija u grafičkom inženjerstvu, Grafički materijali, Tehnološke osnove proizvodnje, Grafički procesi, Mjerne i kontrolne tehnologije u grafičkom inženjerstvu

RADNO ISKUSTVO

• Ime i adresa poslodavca
• zanimanje ili pozicija

2019 -

Univerzitet PIM, Despota Stefana Lazarevića bb, Banja Luka

Prorektor za naučno istraživački rad i međunarodnu saradnju, predmetni nastavnik

• Ime i adresa poslodavca
• zanimanje ili pozicija

2015 – 2019.

Univerzitet za poslovni inženjering i menadžment, Despota Stefana Lazarevića bb, Banja Luka

Šef studentske službe – administrativni poslovi, saradnik u nastavi

• Ime i adresa poslodavca
• zanimanje ili pozicija

2011 – 2015.

JU Poljoprivredno-prehrambena škola, Prijedor

Profesor stručnih predmeta za zanimanja tekstilni i hemijski tehničar

• Ime i adresa poslodavca
• zanimanje ili pozicija

2010 – 2011.

DOO Sparta, Banja Luka

Rukovodilac proizvodnje taktičkih uniformi

• Ime i adresa poslodavca
• zanimanje ili pozicija

2004 – 2009.

TR BND

Poslovođa

ČLANSTVO U PROFESIONALNIM ORGANIZACIJAMA	
2018-2019.	Od 2011. Od 2018.
	Udruženje inženjera tehnologije Republike Srpske, aktivan član Predsjednik regionalnog odbora Banja Luka
	Anali poslovne ekonomije – Univerzitet PIM, Banja Luka – Glavni i odgovorni urednik
	STED Journal – Univerzitet PIM, Banja Luka – Glavni i odgovorni urednik
	SAR Journal – UIKTEN, Srbija – Član uredivačkog odbora
UČEŠĆE NA STRUČNIM I NAUČNIM KONFERENCIJAMA	
Jun 2019	8 th Business International Summit, Vrnjačka Banja, Serbia – BIST 2019.
Jun 2019.	27 th International Conference Ecological Truth and Environmental Research – EcoTER'19, Bor Lake, Serbia
Mart 2019.	VI International Congress “Engineering, Environment and Materials in Processing Industry”, Jahorina, Bosnia and Herzegovina
Novembar 2018.	XII Conference of Chemists, Technologists and Environmentalists of Republic of Srpska, Teslić, Bosnia and Herzegovina.
Septembar 2018.	XI International Scientific Conference Contemporary materials, Banja Luka, Bosnia and Herzegovina
April 2018.	XX YuCorr, Tara Mountain, Serbia
Mart 2018.	XXIII Savjetovanje o biotehnologiji, Čačak, Srbija
Novembar 2017.	5 th Scientific Symposium with International participation “Environmental Resources, Sustainable development and Food production”, Tuzla, Bosnia and Herzegovina
Oktobar 2017.	12th Symposium-Novel Technologies and Economic Development, Leskovac, Serbia
Septembar 2017.	X International Scientific Conference Contemporary materials, Banja Luka, Bosnia and Herzegovina
Jun 2017.	Fifth International Conference on radiation and applications in various fields of research, Budva, Montenegro
Mart 2017.	V International Congress “Engineering, Environment and Materials in Processing Industry”, Jahorina, Bosnia and Herzegovina
Novembar 2016.	XI Conference of Chemists, Technologists and Environmentalists of Republic of Srpska, Teslić, Bosnia and Herzegovina.
Septembar 2016.	IX International Scientific Conference Contemporary materials, Banja Luka, Bosnia and Herzegovina
Maj 2016.	XVIII YuCorr, Tara Mountain, Serbia
Mart 2016.	XXI Savjetovanje o biotehnologiji, Čačak, Srbija

TEHNIČKE VJEŠTINE <i>komputeri i druga tehnička oprema</i>	MS Office, Adobe Illustrator, Corel Draw
VOZAČKA DOZVOLA	B kategorija
MATERNJI JEZIK	Srpski jezik
OSTALI JEZICI	Engleski jezik

OBJAVLJENI RADOVI

Međunarodni časopisi (Wos, Scopus)

1. Pavličević, J., Špirková, M., Bera, O., Jovičić, M., **Kojić, D.**, Mészáros Szécsényi, K., & Budinski-Simendić, J. (2018). Uticaj nanočestica silicijum(IV)oksida na termička i mehanička svojstva nanokompozita na bazi alifatičnih poliuretana. HEMIJSKA INDUSTRija, 72(4), 215-227. doi: <http://dx.doi.org/10.2298/HEMIND170829014P>
2. **Kojić, D.**, Lazić, N., Budinski-Simendić, J., Špirkova, M., Dugić, P., Ostojić, S., & Pavličević, J. (2018). Uticaj kombinovanih aktivnih punila na svojstva elastomernih materijala za ekološki prihvatljive pneumatike. HEMIJSKA INDUSTRija, 72(5), 215-227. doi: <https://doi.org/10.2298/HEMIND180227021K>
3. **Kojić, D.**, Erceg, T., Vukić, N., Teofilović, V., Ristić, I., Budinski-Simendić, J., & Aleksić, V. (2017, January). THE CATALYTIC MICROWAVE SYNTHESIS OF BIODEGRADABLE POLYESTER POLYOLS BASED ON CASTOR OIL AND L-LACTIDE. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering* (Vol. 163, No. 1, p. 012048). IOP Publishing. doi:10.1088/1757-899X/163/1/012048In

Nacionalni časopisi

4. Gordana Marković, Milena Marinović-Cincović, Vojislav Jovanović, **Dejan Kojić**, Nevena Vukic, Suzana Samaržija-Jovanović, Jaroslava Budinski-Simendić, THE PROPERTIES OF COMPOSITES BASED ON NR/CSM RUBBER BLEND AND WASTE RUBBER POWDER, Glasnik hemičara, tehnologa i ekologa Republike Srpske, 13 (2017), 1-5. doi:10.7251/GHTE 1713001M
5. **Dejan Kojić**, Jelena Pavličević, Mirjana Jovičić, Bojana Ikonić, Vladan Mićić, Vojislav Aleksić, Jaroslava Budinski-Simendić, Strukturiranje alifatičnih poliuretanskih nanokompozita i ispitivanje njihovih dinamičko mehaničkih i mehaničkih karakteristika. Anal poslovne ekonomije, 18(1), (2018) str. 1-13. doi: 10.7251/APE1818001K
6. **Dejan Kojić**, Nada Lazić, Jelena Pavličević, Vojislav Aleksić, Pero Dugić, Gordana Marković, Jaroslava Budinski-Simendić, STRUKTURIRANJE OJAČANIH ELASTOMERNIH MATERIJALA ZA DOBIJANJE PNEUMATIKA. Anal poslovne ekonomije, 17(2) (2017), str. 67-74. doi: 10.7251/APE1717067K
7. **Kojić, D.**, Budinski-Simenić, J., Erceg, T., Vukić, N., Jovičić, M., Pavličević, J. i Bera, O., MEHANIČKA SVOJSTVA HIRURŠKIH KONACA DOBIJENIH OD RAZLIČITIH TIPOVA POLIMERNIH MATERIJALA. Anal poslovne ekonomije, 16(2) (2017), str. 1–9 doi: 10.7251/APE1617001K

Međunarodne konferencije

8. Jaroslava Budinski-Simendić, **Dejan Kojić**, Gordana Marković, Slaviša Jovanović, Tamara Erceg, Nevena Vukić, Ljiljana Tanasić, Suzana Samaržija-Jovanović, THE VULCANIZATION PROPERTIES OF HYBRID ELASTOMERIC MATERIALS BASED ON WASTE RUBBER POWDE, 27th International Conference Ecological Truth & Environmental Research, 18-21 June 2019, Bor Lake, Bor, Serbia, Proceedings, pp. 608-614.
9. Slaviša Jovanović, Jaroslava Budinski-Simendić, Milena Marinović-Cincović, Gordana Marković, Vesna Teofilović, **Dejan Kojić**, Nevena Vukić, Vojislav Jovanović, THE INFLUENCE OF NETWORK PRECURSORS ON CROSSLINKING AND RADIATION RESISTANCE OF HIBRID ELASTOMERIC MATERIALS, Seventh International Conference on radiation and aplications in various fields of research, Herceg Novi, Serbia, June 10-14, 2019. In print.
10. **Dejan Kojić**, Jelena Pavličević, Milena Špírková, Ayse Aroguz, Mirjana Jovičić, Oskar Bera, Milena Marinović Cincović, THE INFLUENCE OF SILICA ON THE SOLVENT RESISTANCE OF POLYURETHANE HYBRIDE MATERIAL, VI International Congress “Engineering, Environment and Materials in Processing Industry”, Jahorina, March 11-13, 2019. Proceedings, p. 568 -572.
11. Vesna Teofilović, Radojka Milovanović, Mirjana Jovičić, Jelena Pavličević, Radmila Radičević, Oskar Bera, **Dejan Kojić**, THE ASSESSMENT OF THE BENTONITE ADDITION EFFECT ON THE CURING KINETICS OF EPOXY NANOCOMPOSITES BY THE ISOCONVERSIONAL METHODS, VI International Congress “Engineering, Environment and Materials in Processing Industry”, Jahorina, March 11-13, 2019. Proceedings, p. 560 -567.

12. **Kojić D**, Pavličević J, Špírková M, Aroguz A, Jovičić M, Ikonić B, Budinski-Simendić J, UTICAJ UDELA TVRDIH SEGMENTA NA TOPLOTNA SVOJSTVA ALIFATIČNIH POLIURETANSKIH ELASTOMERA, XII Conference of Chemists, Technologists and Environmentalists of Republic of Srpska, Teslić, November 2-3, 2018, Proceedings, p. 125-131.
13. Mirjana Jovičić, Radojka Milovanović, Jelena Pavličević, Dragan Govendarica, Oskar Bera, Vesna Teofilović, **Dejan Kojić**, UTICAJ DODATKA PIGMENTA NA SVOJSTVA UMREŽENIH FILMOVA PREMAZANA OSNOVU SMEŠE ALKIDNE I MELAMINSKE SMOLE, XII Conference of Chemists, Technologists and Environmentalists of Republic of Srpska, Teslić, November 2-3, 2018, Proceedings, p. 211-216.
14. Nevena Vukić, **Dejan Kojić**, LJiljana Tanasić, Vesna Teofilović, Tamara Erceg, Borislav Simendić, Ivan Ristić, UTICAJ UDELA TVRDIH SEGMENTA NA TOPLOTNA SVOJSTVA ALIFATIČNIH POLIURETANSKIH ELASTOMERA, XII Conference of Chemists, Technologists and Environmentalists of Republic of Srpska, Teslić, November 2-3, 2018, Proceedings, p. 626-631.
15. **Kojić D**, Pavličević J, Špírková M, Aroguz A, Jovičić M, Marinović-Cincović M, Budinski-Simendić J, Uticaj ZnO nanočestica na mehanička svojstva hibridnih funkcionalnih materijala na osnovu alifatičnih poliuretana, XI International Scientific Conference Contemporary materials, Banja Luka, Bosnia and Herzegovina, September 2 to 3, 2018, in print
16. **Dejan Kojić**, Jelena Pavličević, Milena Špírková, Katalin Mészáros Szécsényi, Ayse Aroguz, Mirjana Jovičić, Jaroslava Budinski-Simendić, THERMAL STABILITY AND DEGRADATION OF POLYURETHANE ELASTOMERS BASED ON POLYCARBONATE DIOLS, XX YuCorr, Tara Mountain, Serbia, May 21-24, 2018, Proceedings, p. 267-276.
17. Gordana MARKOVIĆ, Slaviša JOVANOVIĆ, Vojislav JOVANOVIĆ, **Dejan KOJIĆ**, Jaroslava BUDINSKI-SIMENDIĆ, UPOTREBA PRAHA OTPADNE GUME ZA DOBIJANJE KOMPOZITNIH MATERIJALA, 13. Međunarodno savetovanje na temu: Rizik i bezbednosni inženjering, Kopaonik, 9-11 Januar, 2018.
18. **Dejan Kojić**, Jelena Pavličević, Nada Lazić, Gordana Marković, Ljiljana Tanasić, Vojislav Aleksić, Pero Dugić, Jaroslava Budinski Simendić, STRUCTURING OF ELASTOMERIC MATERIALS FOR ECO-FRIENDLY TYERS, Contemporary Materials, Banja Luka, Republic of Srpska, B&H, November 4-5, 2017. p.229-238
19. Jelena Pavličević, Brane Vukov, **Dejan Kojić**, Oskar Bera and Jaroslava Budinski-Simendić, ENVIRONMENTALY FRINDLY AND ENERGY EFFICIENT RECYCLING OF WASTE TIRE RUBBER, V Regional Conference: Industrial Energy and Environmental protection in South East Europe, Zlatibor, Serbia, June 21-24, 2017. Cd rad broj 009 (str. 1-8).
20. Jelena Pavličević, Milena Špírková, **Dejan Kojić**, Mirjana Jovičić, Vesna Teofilović, Oskar Bera and Ayse Aroguz, THE INFLUENCE OF SILICA NANOPARTICLES ON THE PHASE SEPARATION AND THERMAL PROPERTIES OF POLYCARBONATE-BASED POLYURETHANE COMPOSITES, V International Congress “Engineering, Environment and Materials in Processing Industry”, Jahorina, March 15-17, 2017. Proceedings, p. 530 – 537
21. **Dejan Kojić**, Jaroslava Budinski-Simendić, Ljiljana Tanasić, Tamara Erceg, Jelena Pavličević, Vesna Teofilović, Nevena Vukić, STRUCTURING OF POLYMER MATERIALS FOR ABSORBABLE SURGICAL SUTURES, V International Congress “Engineering, Environment and Materials in Processing Industry”, Jahorina, March 15-17, 2017. Proceedings, p. 521-528
22. Vojislav Aleksić, Nada Lazić, Vojislav Jovanović, Jelena Pavličević, Zoran Petrović, **Dejan Kojić**, Jelena Tanasić, Jaroslava Budinski-Simendić, SINERGIŠTIČKO DEJSTVO DVA AKTIVNA PUNILA NA SVOJSTVA ELASTOMERNIH MATERIJALA, V International Congress “Engineering, Environment and Materials in Processing Industry”, Jahorina, March 15-17, 2017. Proceedings, p. 1172 – 1181
23. Jaroslava Budinski-Simendić, Jelena Tanasić, Gordana Marković, Vojislav Jovanović, Milena Marinović-Cincović, **Dejan Kojić**, Vojislav Aleksić, Suzana Samaržija-Jovanović, UTICAJ GAMA ZRAČENJA NA SVOJSTVA ELASTOMERNIH NANOKOMPOZITA, XI Conference of Chemists, Technologists and Environmentalists of Republic of Srpska, Teslić, November 18-19, 2016. Proceedings, p. 244-253
24. **D. Kojić**, T. Erceg, N. Vukić, V. Teofilović, O. Govendarica, S. Sinadinović Fišer, J. Budinski Simendić, STRUKTURIRANJE POLIMERNIH MATERIJALA ZA PROIZVODNјU HIRURŠKIH KONACA, Contemporary Materials, Banja Luka,

- Nacionalne konferencije
- Republic of Srpska, B&H, September 4-5, 2016. Proceedings, p. 439-449.
25. Dejan Kojić, Radmila Radičević, Tamara Erceg, Milovan Jotanović, Vesna Teofilović, Ljiljana Tanasić, Nevena Vukić, SINTEZA POLIMERNIH MATERIJALA NA OSNOVU OBNOVLJIVIH SIROVINA, XVIII YuCorr, Tara Mountain, Serbia, April 12-15, 2016, Proceedings, p. 267-276.
 26. Pavličević J, **Kojić D**, Špirkova M, Aroguz A, Jovičić M, Govedarica D, Ikonić B,, The effect of TiO₂ particles on thermal properties of polycarbonate-based polyurethane nanocomposite films, 12th European Symposium on Thermal Analysis and Calorimetry, August, 27-30, Brasov, Romania, 2018, Book of Abstract, 277.
 27. Jaroslava Budinski-Simendić, Milena Marinović-Cincović, **Dejan Kojić**, Gordana Marković, Jelena Pavličević, Ayse Aroguz, Suzana Samardžija-Jovanović, DETERMINATION OF GLASS TRANSITION TEMPERATURE AND IRRADIATION RESISTANCE OF ELASTOMERIC MATERIALS BASED ON CHLORINATED NATURAL RUBBER, Sixth International Conference on radiation and applications in various fields of research, Ohrid, Macedonia, June 18-22, 2018. Book of Abstracts, p.255.
 28. Slaviša Jovanović, Gordana Marković, Milena Marinović-Cincović, Vojislav Jovanović, **Dejan Kojić**, Ljiljana Korugić-Karasz, Jaroslava Budinski-Simendić, THE INFLUENCE OF CARBON BLACK ON THERMAL DEGRADATION AND GAMMA IRRADIATION RESISTANCE OF ELASTOMERIC COMPOSITES BASED ON THREE NETWORK PRECURSORS, Sixth International Conference on radiation and applications in various fields of research, Ohrid, Macedonia, June 18-22, 2018. Book of Abstracts, p.256.
 29. **Dejan Kojić**, Gordana Marković, Jelena Pavličević, Nada Lazić, Pero Dugić, Vojislav Aleksić, Jaroslava Budinski-Simendić, DESIGN OF ELASTOMERIC MATERIALS FOR GREEN TYRES PRODUCTION, 5th Scientific Symposium with International participation "Environmental Resources, Sustainable development and Food production", Tuzla, Bosnia and Herzegovina, November, 16-17, 2017. Book of Abstract, p. 29.
 30. **Dejan Kojić**, Gordana Marković, Vojislav Jovanović, Milena Marinović-Cincović, Tamara Erceg, Suzana Samardžija-Jovanović, Nevena Vukić, Jaroslava Budinski-Simendić, THERMAL DEGRADATION OF GAMMA IRRADIATED ELASTOMERS BASED ON DIFFERENT NETWORK PRECURSORS, Fifth International Conference on radiation and applications in various fields of research, Budva, Montenegro, June 12-16, 2017. Book of Abstracts, p.199.
 31. Jaroslava Budinski-Simendić, **Dejan Kojić**, Milena Marinović-Cincović, Vojislav Jovanović, Jelena Pavličević, Nevena Vukić, Gordana Marković, THE ASSESSMENT OF GAMMA IRRADIATION AGEING OF ELASTOMERIC MATERIALS FILLED WITH RECYCLED RUBBER POWDER, Fifth International Conference on radiation and applications in various fields of research, Budva, Montenegro, June 12-16, 2017. Book of Abstracts, p.183.
 32. Slaviša Jovanović, Gordana Marković, Vojislav Jovanović, Milena Marinović-Cincović, Suzana Samardžija-Jovanović, **Dejan Kojić**, Jaroslava Budinski-Simendić, IRRADIATION RESISTANCE OF ELASTOMERS BASED TERNARY RUBBER BLENDS REINFORCED BY NANO FILLER, Fifth International Conference on radiation and applications in various fields of research, Budva, Montenegro, June 12-16, 2017. Book of Abstracts, p.181.
 33. **Dejan Kojić**, Nevena Vukić, Suzana Samardžija-Jovanović, Tamara Erceg, Mirjana Jovičić, Vojislav Aleksić, Ivan Ristić, Vladan Mičić, STRUKTURIRANJE EKOLOŠKI PRIHVATLJIVIH ELASTOMERNIH KOMPOZITNIH MATERIJALA, XXIII Savjetovanje o biotehnologiji, Čačak, Srbija, Mart 11-13, 2018. Zbornik radova, str. 299-304.
 34. Jaroslava Budinski-Simendić, Vojislav Jovanović, Slaviša Jovanović, Gordana Marković, **Dejan Kojić**, Jelena Pavličević, Nevena Vukić, Milena Marinović-Cincović, POSTUPCI RECIKLIRANJA OTPADNIH GUMENIH PROIZVODA ZA DOBIJANJE ELASTOMERNIH HIBRIDNIH MATERIJALA, XXIII Savjetovanje o biotehnologiji, Čačak, Srbija, 09-10. Mart 2018. Zbornik radova, str. 234-239.
 35. Jaroslava Budinski-Simendić, Ljiljana Tanasić, Tamara Erceg, Ivan Ristić, **Dejan Kojić**, Mladen Dugonjić, Nevena Vukić, POLILAKTID KAO KOMPONENTA EKOLOŠKI PRIHVATLJIVIH KOMPOZITNIH MATERIJALA, XXI Savjetovanje o biotehnologiji, Čačak, Srbija, 11-13. Mart 2016. Zbornik radova, str. 467-472.

- | | |
|--|---|
| | <p>36. Nevena Vukić, Jelena Tanasić, Tamara Erceg, Borislav Simendić, Dejan Kojić, THE INFLUENCE OF RECYCLING PROCESS ON THE PROPERTIES OF MATERIALS BASED ON POLY(LACTIDE), Symposium Polytechnic-2015, Belgrade, Serbia, December 4, 2015. Proceeding, p. 268-274.</p> <p>37. Slaviša Jovanović, Gordana Marković, Vojislav Jovanović, Milena Marinović-Cincović, Suzana Samardžija-Jovanović, Dejan Kojić, Jaroslava Budinski-Simendić, EFFECT OF IRRADIATION OF SULFUR CURED NR/BR/SBR TERNARY RUBBER BLENDS, 12th Symposium-Novel Technologies and Economic Development, Leskovac, October, 20-21, 2017. Book of Abstracts, p.89.</p> <p>38. Dejan Kojić, Nada Lazić, Milenko Plavšić, Jaroslava Budinski-Simendić, Gordana Marković, Pero Dugić, Jelena Pavličević, STRUCTURING OF ELASTOMERS BASED ON COPOLYMER OF STYREN AND BUTADIEN REINFORCED WITH SILICA NANOPARTICLES, 12th Symposium-Novel Technologies and Economic Development, Leskovac, October, 20-21, 2017. Book of Abstracts, p.90.</p> |
|--|---|