



КОНУС

Конференција универзитета Србије

Студентски трг 1, Београд, Република Србија
011 3207 403/011 3207 488, konus@rect.bg.ac.rs

О Б Р А З А Ц

ЗА ПРИЈАВЉИВАЊЕ КАНДИДАТА ЗА ЧЛАНОВЕ НАЦИОНАЛНОГ САВЕТА ЗА ВИСОКО ОБРАЗОВАЊЕ (18. новембар 2021. године)

ОСНОВНИ ПОДАЦИ

име и презиме	Јован Степановић
година и место рођења	1964, Сврљиг
Звање	Редовни професор
Мејл	jovan.stepanovic@ni.ac.rs
мобилни телефон	062209767
универзитет, факултет, организациона јединица	Универзитет у Нишу, Технолошки факултет у Лесковцу
област и ужа специјалност	Техничко-технолошке науке, Технолошко инжењерство, Механичка технологија текстила

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – ДИПЛОМЕ

ОСНОВНЕ СТУДИЈЕ	
установа	Универзитет у Нишу, Технолошки факултет у Лесковцу
година дипломирања	1989
МАГИСТАРСКЕ (МАСТЕР) СТУДИЈЕ	
установа	Универзитет у Нишу, Технолошки факултет у Лесковцу
година дипломирања	1993
ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ (ДОКТОРСКА ДИСЕРТАЦИЈА)	
установа	Универзитет у Нишу, Технолошки факултет у Лесковцу
година дипломирања	1997
наслов тезе	Проучавање функционалних зависности структурних и конструктивних параметара као фактора квалитета памучних типова тканина
научна област	Технолошко инжењерство

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – ЗВАЊА

година избора (реизбора)	наставно-научно звање
1990.	Асистент-приправник
1994.	Асистент
1997.	Доцент
2002.	Ванредни професор
2007.	Редовни професор

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – УСАВРШАВАЊЕ

(стручно усавршавање у земљи и иностранству, студијски боравци, гостујући професор)

година и трајање	институција и научна област
1997.-2009.	Универзитет у Бања Луци, Технолошки факултет, Технолошко инжењерство, Механичка технологија текстила (гостујући професор)

НАГРАДЕ И ПРИЗНАЊА

Година	назив награде/признања
1987.	Повеља са Значком Универзитета у Нишу, за најбољи успех постигнут на Текстилном одсеку Технолошког факултета у Лесковцу.
1997.	Захвалница Стручне школе „Душан Трифунац Драгош“ у Сврљигу, за изузетно залагање и допринос на остваривању васпитно-образовних задатака школе.
1998.	Захвалница Друштва инжењера и техничара текстилаца лесковачког басена, у знак трајног признања поводом 35 година од оснивања и непрекидног издавања стручног часописа Текстил и пракса (1962-1997).
2013.	Спомен повеља поводом 60 година постојања и рада часописа Текстилна индустрија, за истакнут дугогодишњи предан рад који је допринео развоју и остваривању циљева и задатака Савеза инжењера и техничара текстилаца Србије.
2013.	Плакета Универзитета у Бањој Луци, за изванредан допринос у раду и развоју Технолошког факултета у Бањој Луци.
2017.	Златни знак Универзитета у Нишу, за изузетан допринос развоју Универзитета у Нишу.
2019.	Повеља Технолошког факултета у Лесковцу за изузетан допринос у раду и развоју факултета.

КРАТКА СТРУЧНА БИОГРАФИЈА (остали подаци)

Јован Степановић рођен је 07. 01. 1964. године у Сврљигу. Након завршетка основне школе, школовање је наставио у Нишу у Медицинској школи "др Миленко Хаџић", коју је завршио 1983. године. Технолошки факултет у Лесковцу, Универзитета у Нишу, уписао је 1983. године и дипломирао фебруара 1989. године са темом из области механичке технологије текстила. Последипломске студије на истом Факултету уписао је 1990. године. Магистарски рад је одбранио 1993. године, а докторску дисертацију 1997. године.

По завршетку студија, 1989. год., ступио је у радни однос на неодређено време у фабрици Нитекс у Нишу. Поред тога, од 1989. год. до 1997. год. ангажован је, као професор, на Текстилном одсеку Стручне школе "Душан Трифунац Драгош" у Сврљигу.

За асистента-приправника на Технолошком факултету у Лесковцу изабран је 1990. године, а затим 1994. године у звање асистент. У звање доцента изабран је 1997. године. У звање ванредног професора за област Механичка технологија текстила изабран је 2002. године. У звање редовног професора за област Механичка технологија текстила изабран је 2007. године.

У периоду од 1992. године до 2009. године, био ангажован у наставном процесу на Технолошком факултету у Бања Луци, Универзитета у Бања Луци. Такође, у периоду од 2010. године до 2015. године био је ангажован на Техничком факултету „Михајло Пупин“ у

Зрењанину, Универзитета у Новом Саду.

Проф Јован Степановић је учествовао у раду пословодних и стручних органа и тела. Између осталог, био је члан Националног савета за високо образовање Републике Србије (2015.-2018. године), члан је Комисије за акредитацију Националног тела за акредитацију и проверу квалитета у високом образовању (од 2018. године), Био је члан Савета Универзитета у Нишу и члан Савета Технолошког факултета у Лесковцу. У два мандата је биран за декана Технолошког факултета у Лесковцу (2010.-2012. године и 2012. - 2015. године), а у више мандата обављао је послове шефа Катедре за текстилне науке. На Универзитету у Нишу именован је за проректора за научни рад и издавачку делатност (2019.- 2021. године и од 2021. године), Члан је Сената, Научно стручног већа за техничко технолошке науке и председник Одбора за статутарна питања Универзитета у Нишу.

HIRSCH ИНДЕКС (h-index)

5

РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА

монографије националног значаја	број	укупан М
M42	2	10
1. М. Стаменковић, Ј. Степановић, Ц. Трајковић, В. Глигоријевић, Д. Трајковић, Роторско пређење финих пређа од конвенционалних и микровлакана, Универзитет у Нишу, Технолошки факултет, Лесковац, 1999. 2. В.Глигоријевић, М.Стаменковић, Ј.Степановић, Динамика затезања и осциловања пређе у процесу плетења, Универзитет у Нишу, Технолошки факултет, Лесковац, 2001.		

поглавље у публикацијама	број	укупан М
M14	1	4
1. Reljic M., Stojiljkovic S., Stepanovic J., Lazic B., Stojiljkovic M. (2019) Study of Water Vapor Resistance of Co/PES Fabrics Properties During Maintenance. In: Mitrovic N., Milosevic M., Mladenovic G. (eds) Experimental and Numerical Investigations in Materials Science and Engineering. CNNTech 2018, CNNTech 2018. Lecture Notes in Networks and Systems, vol 54. Springer, Cham: DOI https://doi.org/10.1007/978-3-319-99620-2_6 ; Print ISBN 978-3-319-99619-6; Online ISBN 978-3-319-99620-2.		

радови у часописима	број	укупан М
M21	2	16
1. J. Stepanovic, D. Radivojevic, V. Petrovic, C. Besic, Projecting of deformation characteristics of single and twisted wool yarns, Industria textila, No.3, 2010., 95-105. 2. Jovan Stepanovic, Dusan Trajkovic, Dragan Stojiljkovic, Dragan Djordjic, Predicting the Behavior of Nonwoven Geotextile Materials Made of Polyester and Polypropylene Fibers, Textile Research Journal, No.8, 2016., 1385-1397.		
M22	4	20
1. D. Radivojevic, M. Stamenkovic, J. Stepanovic, D. Trajkovic, Coherence Analysis of the Characteristics of Wound Woolen Yarn Deformation, Fibres & Textiles in Eastern Europe, No.4, 2008., 29-33. 2. J. Stepanovic, D. Radivojevic, V. Petrovic, S. Golubovic, The analysis of the breaking characteristics of the twisted yarns, Fibres & Textiles in Eastern Europe, No.2, 2010., 40-44. 3. Jovan Stepanovic, Dragan Stojiljkovic, Ineta Vilumsone-Nemes, Petar Mitkovic, Modelling the strength-elongation characteristic of the forming fabrics for the paper industry, Fibres & Textiles in Eastern Europe, No.4, 2014., 112- 116. 4. Jovan Stepanovic, Dragan Stojiljkovic, Dragan Djordjic, Dusan Trajkovic, Modeling of elongation of nonwoven geotextile materials, Industria textila, No.2, 2014., 90- 94.		

M23	22	66
<ol style="list-style-type: none"> 1. D. Radivojevic, M. Stamenkovic, J. Stepanovic, B. Antic, Influence of Yarn Tension in Twisting on the Yarn Breaking Characteristics, <i>Fibres and Textiles in Eastern Europe</i>, No.1, 2001., 20-23. 2. D. Radivojevic , M. Stamenkovic, J. Stepanovic, D. Trajkovic, Poly-Cyclic Mechanical Deformations of Unwound Yarns, <i>Fibres & Textiles in Eastern Europe</i>, No.2, 2002., 18-22. 3. D. Trajkovic, M. Stamenkovic, J. Stepanovic, D. Radivojevic, Determination of the Limits of Spinnability and Tensile Properties of OE Rotor Yarns Spun from Microfibres, <i>Tekstil</i>, No.4, 2006., 177-183 . 4. D. Trajkovic, M. Stamenkovic, J. Stepanovic, D. Radivojevic, Spinning-in Fibres – a Quality Factor of Rotor Yarns, <i>Fibres & Textiles in Eastern Europe</i>, No.3, 2007., 49-57. 5. J. Stepanovic, K. Zafirova, Z. Milutinović, V. Petrović, Design of fabric breaking characteristics, <i>Macedonian Journal of Chemistry and Chemical Engineering</i>, No.1. 2007., 45-55. 6. V. Gligorijevic, J Stepanovic, I. Mladenovic, S. Golubovic, The influence of yarn dynamics and friction on the mesh twine knitting process, <i>Industria Textila</i>, No.6, 2008., 251-261. 7. D. Radivojevic, J. Stepanovic, M. Stamenkovic, V. Petrovic, Analysis of Deformation Characteristics of Twisted Woolen Yarns, <i>Tekstil</i>, No.11, 2008., 563-568 . 8. J. Stepanovic, Z Milutinovic, V. Petrovic, M. Pavlovic, Influence of relative density on deformation characteristics of fabrics in plain weave, <i>Indian Journal of Fibre & Textile Research</i>, No.1 , 2009., 76-81. 9. D. Barbulov-Popov, N. Ćirković, J. Stepanović, M. Reljić, The analysis of the parameters that influence the seam strength, <i>Industria textila</i>, No.3, 2012., 131-136. 10. D. Barbulov-Popov, V. Voskresenski, J. Stepanović, N. Ćirković, Curriculum and cybernetic modeling of planning and realisation related to teaching in textile subjects, <i>Industria textila</i>, No.4 , 2012., 208-212. 11. J. Stepanović, N. Ćirković, D. Radivojevic, M. Reljić, Defining the warp length required for weaving process, <i>Industria textila</i>, No.5 , 2012., 227-231. 12. Milena Miljković, Vojkan Miljković, Dragan Đorđević, Miodrag Stamenković, Jovan Stepanović, The influence of pH adjusted with different acids on the dyeability of polyester fabric, <i>Polish journal of chemical technology</i>, No.4, 2014., 1 –5. 13. Dusan Trajkovic, Jovan Stepanovic, Tatjana Šarac, Dragan Stojiljkovic, Dragan Djordjic, The prediction of elastic limit of nonwoven geotextiles made of virgin and recycled polyester fibers, <i>Tekstil Ve Konfeksiyon</i>, No.3, 2015., 229-235. 14. Tatjana Šarac, Jovan Stepanović, Vasilije Petrović, Goran Demboski, Cotton type fabric drape prediction, <i>Industria textila</i>, No.1, 2017., 3 – 8. 15. Petar Stojanovic, Marija Savic, Dusan Trajkovic, Jovan Stepanovic, Miodrag Stamenkovic, Mirjana Kostic, The effect of false-twist texturing parameters on the structure and crimp properties of polyester yarn, <i>Chemical Industry & Chemical Engineering Quarterly</i>, No.3., 2017., 411-419. 16. Marija Savic, Dušan Trajkovic, Jovan Stepanovic, Petar Stojanovic, Mirjana Kostic, Divna Majstorovic, Influence of heater temperature and texturing speed on the physical-mechanical properties of polyamide textured yarns in false-twist texturing process, <i>Industria textila</i>, No.6, 2017.,451-457. 17. Dusan Trajkovic, Marija Savic, Mirjana Kostic, Divna Majstorovic, Petar Stojanovic, Jovan Stepanovic, Dependence of Structural Characteristics of Polyamide Textured Yarns on the Parameters of the False Twist Yarn Texturing Process, <i>Fibres & Textiles in Eastern Europe</i> No.3, 2017., 79-85. 18. Dušan Trajković, Jovan Stepanović, Dragan Stojiljković, Dragan Đorđić, Predicting behavior of needled geotextile materials made of recycled polyester fibres up to yield point, <i>Indian Journal of Fibre & Textile Research</i>, No. 2, 2018. 158 – 163. 19. Petar Stojanović, Dušan Trajković, Jovana Stepanović, Natasa Radmanovac, Jovan Stepanović, The influence of texturing process parameters on yield points and breaking forces of PES filament yarns, <i>Industria textila</i> No.4, 2018., 282 - 287. 20. Marija Pesic, Vasilije Petrovic, Jovan Stepanovic, Carisa Besic, The analysis of dimensional stability of 1x1 RIB CO and CO/LY knitwear, <i>Industria textila</i> No.4, 2018., 293 - 297. 		

21. Jovana Stepanović, Tatjana Šarac, Nataša Radmanovac, Dušan Trajković, Jovan Stepanović, Crimping analysis of textured polyester multifilament yarn, Industria textila, No.5, 2019., 463–469.		
22. Stepanović Jovana, Šarac Tatjana, Trajković Dušan, Stepanović Jovan, Investigation of deformation properties of textured multifilament PES yarns, Industria textila, No.4, 2022., (accepted paper)		
M24	1	3
1. Reljic, M.M., Lazic, B.B., Stepanovic, J.M., Djordjic, D.M., Thermophysical Properties of Knitted Fabrics for Sports Underwear, Structural Integrity and Life, No. 2., 2017., 145-150.		
M51	14	28
1. J. Stepanovic, M. Stamenkovic, B. Antic, Deformation characteristics of the wool types of fabrics, Vlakna a textil, No 2, 1999, 58-61.		
2. D. Radivojevic, M. Stamenkovic, J. Stepanovic, B. Antic, Poly-cyclic mechanical properties of twisted yarns, Vlakna a textil, No 1, 2000,2-6.		
3. J. Stepanovic, B. Antic, M. Stamenkovic, D. Radivojevic, Warp and Weft Threads Crimp in Dependence on their Tension in the Weaving Process, Vlakna a textil, No 3, 2000, 137-140.		
4. J. Stepanovic, B. Antic, K. Zafirova, M. Stamenkovic, Consideratii cu privire la testarea in conditii industriale a influentei inleierii asupra proprietatilor urzelilor, Industria textila, No. 3, 2000, 171-174.		
5. D. Radivojevic, M. Stamenkovic, J. Stepanovic, D Trajkovic, Deformation Characteristics of Woollen Type Twisted Yarns, Pakistan Textile Journal, No. 3, 2001, http://: www.ptj.pk.com .		
6. J.Stepanovic, N. Stojanovic, B. Antic,V. Gligorijevic, The influence of Sizing on Weaving Warps Yarns Hairiness, Pakistan Textile Journal, No. 6, 2001 http// www.ptj.pk.com .		
7. D. Radivojevic, M. Stamenkovic, J. Stepanovic, B. Antic, Elasticity limit of woollen type twisted yarns, Vlakna a textil, No. 8, 2001., 206-210.		
8. J. Stepanovic, B. Antic, M. Stamenkovic, Einarbeitung von Kett - und Schussfäden in Abhängigkeit ihrer Struktur, Melliand Textilberichte, No. 9, 2002, 627-630.		
9. D. Radivojevic , M. Stamenkovic , J. Stepanovic, D. Trajkovic, Yarn Tension Influence on Deformation Characteristics of Woll Type Wound Yarns, Materials Science, No 2, 2002, 196-202.		
10. J. Stepanovic, J. Stamenkovic, N. Stojanović, The Influence of Size on Warp characteristics, Vlakna a textil, No.4, 2003., 168-171.		
11. J. Stepanovic, D. Radivojevic, Analysis of the coherence of the Deformational Characteristics of the Fabrics, Vlakna a textil, No.3, 2006., 66-70.		
12. J. Stepanovic, Z. Milutinović, V. Petrović, D. Trajković, Projecting of breakage characteristics of fabrics in linen weave, Vlakna a textil, No.1, 2007., 25-29.		
13. V. Gligorijevic, J. Stepanovic, I. Mladenovic, N. Cirkovic, Yarn tension in warp knitting, Vlakna a textil, No. 2, 2007., 21-27.		
14. Tatjana Šarac, Jovan Stepanović and Nenad Ćirković, Analysis of a fabric drape profile, Vlakna a textil, No. 1, 2018., 27-34.		
M52	44	66
1. B. Antić, J. Stepanović, M. Stamenković, Prilog projektovanju utkanja žica u tkaninama, Glasnik hemičara i tehnologa Republike Srpske, Banja Luka, sv. 37, 1995., str.69-76.		
2. M. Stamenković, J Stepanović, Mehaničke osobine prstenaste i rotorske pređe, Glasnik hemičara i tehnologa Republike Srpske, Banja Luka, sv. 37,1995., str.77-87.		
3. B. Antić, J. Stepanović, M. Stamenković, Projektovanje površinskih masa pamučnih tkanina, Glasnik hemičara i tehnologa Republike Srpske, Banja Luka, sv. 38,1996., str.73-76.		
4. B. Antić, J. Stepanović, M. Stamenković, Položaj osnovinih i potkinih žica u tkaninama kao činioc projektovanja utkanja., Glasnik hemičara i tehnologa Republike Srpske, Banja Luka, sv. 38, 1996., str.83-86.		
5. B Antić, M. Stamenković, J. Stepanović, Uticaj mikroklimatskih uslova na proces predenja i kvalitet pređa pamučnog tipa, Glasnik hemičara i tehnologa Republike Srpske, Banja Luka, sv. 39, 1997., str.143-149.		

6. B. Antić, J. Stepanović, M. Stamenković, Uticaj mikroklimе na prekide žica u procesu tkanja pamučnih tipova tkanina, Glasnik hemičara i tehnologa Republike Srpske, Banja Luka, sv. 39, 1997., str.165-170.
7. B. Antić, A. Antić, J. Stepanović, M. Stamenković, Uticaj strukturnog i konstruktivnog rešenja čebadi na njihove osobine, Glasnik hemičara i tehnologa Republike Srpske, Banja Luka, sv. 40, 1998. str.53-56.
8. J. Stepanović, B. Antić, M. Stamenković, N. Ćirković, Z. Aleksić, Uticaj relativne gustine na mehaničke karakteristike pamučnih tkanina, Glasnik hemičara i tehnologa Republike Srpske, Banja Luka, sv. 40, 1998. str.85-91.
9. J. Stepanović, B. Antić, M. Stamenković, Uticaj skrobljenja na geometrijska i mehanička svojstva tkačke osnove, Glasnik hemičara i tehnologa Republike Srpske, Banja Luka, sv. 42. 2000. str. 61-65.
10. D. Radivojević, M. Stamenković, J. Stepanović, B. Antić, Uticaj zategnutosti pređe u procesu končanja na njene jednociklične mehaničke karakteristike, Glasnik hemičara i tehnologa Republike Srpske, Banja Luka, ISSN 0354-7450, sv. 43. 2002. str. 23-31.
11. J. Stepanović, M. Stamenković, J. Stamenković, Deformacione karakteristike tkanina od filamentnih PA pređa, Glasnik hemičara i tehnologa Republike Srpske, R. Srpska, No. 45. 2003., str. 73-77.
12. J. Stepanović, V. Petrović, Z. Milutinović, Analiza deformacionih karakteristika pamučnih tipova tkanina u platnenom prepletaju, Glasnik hemičara, tehnologa i ekologa Republike Srpske, R. Srpska, No. 2. 2009., str.43 -47.
13. D. Radivojević, J. Stepanović, V. Petrović, D. Trajković, Analiza deformacionih karakteristika jednožičnih vunениh pređa, Glasnik hemičara, tehnologa i ekologa Republike Srpske, R. Srpska, No. 2. 2009., str.49 -55.
14. B. Antić, J. Stepanović, M. Stamenković, G. Nikolić, Uticaj strukturnog i konstruktivnog rešenja pamučnih tkanina na njihove mehaničke karakteristike, Tekstilna industrija, Beograd, 1-2, 1997., str. 22-26.
15. C. Trajković, N. Ćirković, J. Stepanović, Korelacioni odnosi nekih parametara šivenja i karakteristika dobijenih šavova, Tekstilna industrija, Beograd, 3-4, 1997., str. 23-30.
16. J. Stepanović, B. Antić, M. Stamenković, S. Golubović, Utkanja osnovinih i potkinih žica u zavisnosti od njihove zategnutosti u procesu tkanja, Tekstilna industrija, Beograd, 5-7, 1998, str.10-14.
17. J. Stepanović, B. Antić, M. Stamenković, N. Stojanović, Uticaj skrobljenja na strukturne i mehaničke karakteristike osnovinih žica, Tekstilna industrija, Beograd, 11-12, 1998, str. 17-20.
18. J. Stepanović, B. Antić, M. Stamenković, N. Ćirković, Deformacione karakteristike vunениh tipova tkanina u zavisnosti od njihovih strukturnih rešenja, Tekstilna industrija, Beograd, 5-7, 1999, str. 21-25.
19. Dušica Vučić, Jovan Stepanović, Determination of Ionising Radiation levels in the Textile Industry production places, Facta Universitatis Series: Working and Living Environmental Protection, Niš, No. 4, 1999. 79-83.
20. J. Stepanović, B. Antić, N. Stojanović, V. Gligorijević, Uticaj skrobljenja na smanjenje maljavosti pređe za osnovu, Tekstilna industrija, Beograd, 1-2, 2000, str. 11-14.
21. D. Radivojević, M. Stamenković, J. Stepanović, D. Trajković, Uticaj zategnutosti pređe u procesu premotavanja na kalemове na njene jednociklične mehaničke karakteristike, Tekstilna industrija, Beograd, 1-2, 2000, str. 5-10.
22. D. Radivojević, M. Stamenković, J. Stepanović, B. Antić, Prekidne karakteristike premotanih pređa vunenog tipa, Tekstilna industrija, Beograd, 5-7, 2000, str. 5-10.
23. J. Stepanović, N. Stojanović, B. Antić, V. Gligorijević, Uticaj nanosa skrobne mase na prekide žica u procesu tkanja, Tekstilna industrija, Beograd, 3-4, 2001, str. 10-14.
24. D. Trajković, M. Stamenković, V. Gligorijević, J. Stepanović, Granice ispredivosti rotorskih pređa od mešavine konvencionalnih sa mikro vlaknima, Tekstilna industrija, Beograd, 5-7, 2001, str. 11-15.
25. J. Stepanović, K. Zafirova, B. Antić, Projektovanje maksimalnih gustina žica u tkaninama, Tekstilna industrija, Beograd, 3-4, 2002., str.17-20.

26. B. Antić, J. Stepanović, Modernizacija tekstilne industrije zahteva i odgovarajuće stručne kadrove, Tekstilna industrija, Beograd, 3-4, 2002., str.7-8.
27. J. Stepanović, V. Petrović, S. Golubović, D.B. Popov: Energetski efikasne tehnologije u procesima šlihtanja tkačkih osnova, Energetske tehnologije, No. 1-2, 2008, str. 36-40.
28. V. Petrović, J. Stepanović, D. Stojiljković, D.B. Popov: Analiza uticaja opremljenosti proizvodnih linija na vreme izrade odeće, Menadžment Inovacije Razvoj, Volume 3, 2008, 52-55.
29. J. Stepanović, S. Golubović, D. Trajković, M. Stamenković, Analiza prekidnih karakteristika pamučnih končanih pređa, Zbornik radova Tehnološkog fakultet u Leskovcu, No. 19, 2009., 281-288.
30. D. Radivojević, M. Stamenković, J. Stepanović, D. Trajković, Uticaj učešća PAN vlakana na kvalitet vunениh tipova triko pređa, Zbornik radova Tehnološkog fakultet u Leskovcu, No 19., 2009., 273-280.
31. V. Petrović, J. Stepanović, M. Stamenković, I. Skoko, S. Stefanović, Životni ciklus i reciklaža tekstilija, Tekstilna industrija, Beograd, 3, 2011., str.34-39.
32. D. Trajković, V. Perić, M. Stamenković, J. Stepanović, Kvalitet obmotanih elastomernih pređa različitog sirovinskog i strukturnog sastava, Zbornik radova Tehnološkog fakultet u Leskovcu, No. 20, 2011., 218-225.
33. I. Skoko, J. Stepanović, V. Petrović, M. Stanković, M. Stamenković, Uticaj strukturnih i konstruktivnih parametara formirajućih SSB sita na njihova svojstva, Savremene tehnologije No. 1, 2012, 52-57.
34. D. B. Popov, N. Ćirković, J. Stepanović, The Influence of Stitch Density and of the Type of Sewing Thread on Seam Strength, Tem Journal, No. 2., 2012., 104-110.
35. V. Petrović, J. Stepanović, M. Stanković, M. Reljić, S. Stefanović: Savremena kretanja u tekstilnoj i odevnoj industriji u Evropi, Menadžment, Inovacije, Razvoj, No.1., 2013., str. 83-89.
36. Milica Petrović, Milena Miljković, Aleksandar Bojić, Dragan Đordjević, Jovan Stepanović, Miodrag Stamenković, The influence of the background electrolyte concentration on the removal of crystal violet by electrochemical oxidation on the platinum anode, Savremene tehnologije, No. 1, 2013, 41-44.
37. Dušan Trajković, Predrag Tasić, Jovan Stepanović, Tatjana Šarac, Nataša Radmanovac, Physiological characteristics of the socks made from bamboo and conventional fibers, Savremene tehnologije, No. 1, 2014, 59-65.
38. Tatjana Šarac, Jovan Stepanović, Goran Demboski, Vasilije Petrović, Fabric draping and cotton fabric structure relation analysis, Advanced technologies, No.1, 2015., 84-88.
39. Kodrić Marija, Stepanović Jovan, Stojanović Sandra, Vučković Nemanja, Uticaj površinske ispunjenosti i mase kvadratnog metra tkanine na propustljivost vazduha tkanih tekstilnih materijala, Tekstilna industrija, Beograd, No. 2, 2016, str. 20-25.
40. Dragan Đorđić, Jovan Stepanović, Dušan Trajković, The analysis of the puncture strength of nonwoven geotextile materials made from polyester and polypropylene fibres, Advanced technologies, No. 1, 2016, 87-91.
41. Marija Savić, Dusan Trajković, Petar Stojanović, Jovan Stepanović, The influence of the variation of texturing process parameters on structural characteristics of polyamide textured yarns in the false twist, Advanced technologies, No. 2, 2016, 64-72.
42. Mirjana Reljić, Jovan Stepanović, Branislava Lazić, Nenad Ćirković, Dragana Cerović, The change of water vapour resistance of materials used for the clothing production during exploitation, Advanced technologies, No. 2, 2016, 73-78.
43. Dušan Trajković, Jovan Stepanović, Nenad Ćirković, Nataša Radmanovac, The choice of methods for determination of oe-rotor yarns specific twisting, Online Journal Of Textile, Clothing, Leather And Technology, No. 4, 2017, 3-7.
44. Dušan Trajković, Jovan Stepanović, Nenad Ćirković, Nataša Radmanovac, The influence of structural and technological parameters on the quality of combed rotor yarns, Online Journal Of Textile, Clothing, Leather And Technology, No. 9, 2018, 251-254.

радови у зборницима са научних скупова	број	укупан М
M33	66	66
<ol style="list-style-type: none"> 1. J. Stepanović, Dependence between deformation characteristics and structure and construction of woven fabrics, International Scientific Conference of Production Engineering, Bihać, BiH, 25-27. 09. 2003., 665-670. 2. J. Stepanović, N. Stojanović, The influence of size on warp properties, International Scientific Conference of Production Engineering, Bihać, BiH, 25-27. 09. 2003., 715-720. 3. J. Stepanović, Projection value of borders limits yarn density in woven fabrics, International Scientific Conference of Production Engineering, Bihać, BiH, 14-17. 09. 2005., 747-752. 4. D. Trajković, M. Stamenković, J. Stepanović, D. Radivojević, Specificity at torsion OE-rotor yarns and the best methods for their quantification, 37th International Symposium on Novelties. in Textiles. University of Ljubljana, Slovenia. 15-17. June 2006. 5. D. Radivojevic, M. Stamenkovic, J. Stepanovic, D.Trajkovic, Breaking and deformation characteristics of woollen type twisted yarns, 37th International Symposium on Novelties. in Textiles. University of Ljubljana, Slovenia. 15-17. June 2006. 6. J. Stepanović, V. Petrović, Z. Milutinović, Projecting of deformational characteristics of fabrics in plain weave, International Scientific Conference of Production Engineering, Bihać, BiH, 14-17. 09. 2007., 225-226. 7. V. Petrović, M. Martinović, D. Stojiljković, J. Stepanović, D.B–Popov, Designing well fitting clothes, International Scientific Conference of Production Engineering, Bihać, BiH, 14-17. 09. 2007., 213-214. 8. V. Petrović, D. Stojiljković, J. Stepanović, C. Bešić, G. Balović, The effect of the production lines equipment on the clothes production time, International Scientific Conference of Production Engineering, Bihać, BiH, 14-17. 09. 2007., 215-216. 9. V.Petrović, J.Stepanović, D.B-Popov, M.Reljić: The analysis of CAD/CAM system application in tehcnical preparation and garment cuting out, XIV International Scientific Conference IS `08, Novi Sad, 2. - 3. 10., 2008. pp. 59-64. 10. J. Stepanović, Z. Milutinović, D. Trajković, V. Petrović, The effect of cotton type fabrics construction on their breaking characteristics, I International Congress:“Engineering, Materials and Management in the Processing Industry” , Zvornik, 14-15. 10. 2009., p.p. 124-127. 11. D. Trajković, J. Stepanović, N. Ćirković, D. Radivojević, Projecting the breaking characteristics of OE-rotor yarns, I International Congress:“Engineering, Materials and Management in the Processing Industry” , Zvornik, 14-15. 10. 2009., p.p. 152-156. 12. D. Radivojević, M. Stamenković, J. Stepanović, D. Trajković, Analysis of structural characteristics of single yarns, I International Congress:“Engineering, Materials and Management in the Processing Industry” , Zvornik, 14-15. 10. 2009., p.p. 263-267. 13. Nenad Ćirković, Jovan Stepanović, Vasilije Petrović, Daniela Barbulov-Popov: Projecting breaking forces of sewed seams, 4th TEXTEH International conference, Bucharest, Romania, June 23-24, 2011.,Book of papers: Textile research-active factor for increasing performance and competitiveness (304-313) 14. V.Petrovic, D.Stojiljkovic, J.Stepanovic: Rheological modelling of cotton yarn extension, 3th International Scientific-Professional Symposium Textile Science and Economy, Tehnički fakultet »Mihajlo Pupin«, Zrenjanin, 10-11.,11. 2011., Book of proceedings,. 131-140. 15. D.T.Stojiljkovic, J.Stepanovic, S.Stojiljkovic, V.Petrovic, J.Radosavljevic: Modeling of weft movement in pneumatic loom chanel, 3th International Scientific-Professional Symposium Textile Science and Economy, Tehnički fakultet »Mihajlo Pupin«, Zrenjanin, 10-11.,11. 2011., Book of proceedings, 114-120. 16. V. Gligorijevic, J.Stepanovic, V.Petrovic, Lj. Kostadinovska, N.Cirkovic: Mechanics of composite materials and fiber stiffness influence on their structure, 3th International Scientific-Professional Symposium Textile Science and Economy, Tehnički fakultet »Mihajlo Pupin«, Zrenjanin, 10-11.,11. 2011., Book of proceedings, 221-228. 17. V. Gligorijevic, J.Stepanovic, V.Petrovic, Lj. Kostadinovska, N.Cirkovic: Modeling and simulation of threedimensional knitted patterns computer graphics, 4th International Scientific- 		

- Professional Symposium Textile Science and Economy, Tehnički fakultet »Mihajlo Pupin«, Zrenjanin, 10-11.,11. 2011., Book of proceedings, 228-236.
18. Vojislav Gligorijević; Jovan Stepanović; Vasilije Petrović & Petar Stojanović, Influence of Speed and Knitting Density on Hauling Force and Structural Elements of Warp Knits , 5th International Scientific-Professional Symposium Textile Science and Economy, Zagreb 26.01.2012., Book of proceedings, 89-94.
 19. Tatjana Šarac; Vasilije Petrović; Jovan Stepanović & Dušan Trajković, Subjective and Objective Evaluation of Fabric Drape, 5th International Scientific-Professional Symposium Textile Science and Economy, Zagreb 26.01.2012., Book of proceedings, 225-228.
 20. Vasilije Petrović; Jovan Stepanović; Vasilije Kovačev; Marija Savić & Mirjana Reljić, Analysis of Opportunities For Development of Clothing Industry Cluster, 5th International Scientific-Professional Symposium Textile Science and Economy, Zagreb 26.01.2012., Book of proceedings, 261-264.
 21. Vasilije Petrović, Jovan Stepanović, Ivana Skoko, Marija Stankovic, Miodrag Stamenkovic, Analysis of Deformation Characteristics of SSB Forming Sieves, 14th Romanian Textiles and Leather Conference, Sinaia, Romania, 6. – 8. 9. 2012, Proceedings, 158-165.
 22. Jovan Stepanovic, Dragan Djordjic, Dusan Trajkovic, Ivana Skoko, Analysis of deformation characteristics of nonwoven geotextile materials made of PES fibers for road construction, 5th TEXTEH International conference, Bucharest, Romania, 18.-19. 10, 2012 , Proceedings 57-64.
 23. Ivana Skoko, Vasilije Petrovic, Jovan Stepanovic, Aleksandra Sdravkovic, Review of machine needles for the sewing process of technical textile and leather products, 5th TEXTEH International conference, Bucharest, Romania, 18.-19. 10, 2012 , Proceedings 65-72.
 24. Mirjana Ristic, Vasilije Petrovic, Jovan Stepanovic, Aleksandra Zdravkovic, Vojin Kerleta, Analysis of textile and other materials influence on the sleeping comfort, 4th International Scientific-Professional Conference Textile Science and Economy, Tehnički fakultet »Mihajlo Pupin«, Zrenjanin, 6.-7.,11. 2012., Book of proceedings, 170-175.
 25. Vojislav Gligorijevic, Jovan Stepanovic, Nenad Cirkovic, Vojin Kerleta, The future of the textile processing geotextile structures and robotics sided stitching, 4th International Scientific-Professional Conference Textile Science and Economy, Tehnički fakultet »Mihajlo Pupin«, Zrenjanin, 6.-7.,11. 2012., Book of proceedings, 183-189.
 26. Vojislav Gligorijevic, Jovan Stepanovic, Nenad Cirkovic, Jelena Danikov, Application of geosynthetic clay in the geotextile, geomembrane and geogrid, 4th International Scientific-Professional Conference Textile Science and Economy, Tehnički fakultet »Mihajlo Pupin«, Zrenjanin, 6.-7.,11. 2012., Book of proceedings, 190-196.
 27. B. Moka, V. Petrovic, J. Stepanovic, Z. Branovic, Modelling of wovens as barrier structures, 4th International Scientific-Professional Conference Textile Science and Economy, Tehnički fakultet »Mihajlo Pupin«, Zrenjanin, 6.-7.,11. 2012., Book of proceedings, 309-314.
 28. V. Gligorijevic, J. Stepanovic, V. Petrović, N. Čirkovic: Porosity knitted spatial structure, and future trends, 5th International Scientific-Professional Conference Textile Science and Economy, Tehnički fakultet »Mihajlo Pupin«, Zrenjanin, 5.-6.,novembar 2013., Book of proceedings, 130-136.
 29. V. Gligorijevic, J. Stepanovic, V. Petrovic, N. Cirkovic: Application of artificial neural networks for predicting thermal resistance of knitted blankets, 5th International Scientific-Professional Conference Textile Science and Economy, Tehnički fakultet »Mihajlo Pupin«, Zrenjanin, 5.-6.,novembar 2013., Book of proceedings, 137-143.
 30. V. Petrović, J. Stepanović, M. Stanković, L. Orza, Ž. Branović: Analysis of dimensional stability of right-left knitted fabrics, 5th International Scientific-Professional Conference Textile Science and Economy, Tehnički fakultet »Mihajlo Pupin«, Zrenjanin, 5.-6.,novembar 2013., Book of proceedings, 214-220.
 31. L. Orza, V. Petrović, J. Stepanović, M. Stanković: Effects of different fabric structures on their thermal performance, 5th International Scientific-Professional Conference Textile Science and Economy, Tehnički fakultet »Mihajlo Pupin«, Zrenjanin, 5.-6.,novembar 2013., Book of proceedings, 357-364.

32. T. Sarac, J. Stepanovic, V. Petrovic, G. Demboski: The influence of the structure and construction parameters on the draping of cotton fabrics, 6th TEXTEH International conference, Bucharest, Romania, 17.-18. 10, 2013 , Proceedings 188-194.
33. Dusan Trajkovic, Jovan Stepanovic, Dragan Radivojevic, Vasilije Petrovic, Influence of spinning system on spinning-in of fibers in cotton yarn, 10th conference of chemists, technologists and environmentalists of Republic of Srpska, 15-16. 11.2013., Proceedings, 410-420.
34. Jovan Stepanovic, Dragan Radivojevic, Dušan Trajkovic, Vasilije Petrovic, Dragan Djordjic, Analysis of deformation characteristics of nonwoven geotextiles pes material of fibre, 10th conference of chemists, technologists and environmentalists of Republic of Srpska, 15-16. 11.2013., Proceedings, 421- 428.
35. Natasa Radmanovac, Jovan Stepanovic, Dusan Trajkovic, Tatjana Sarac, Nenad Cirkovic, Analysis of the mechanical properties of forming sieves for the paper industry, International scientific conference, Gabrovo, 21 – 22. 11. 2014, Proceedings, 213-217 .
36. Tatjana Sarac, Jovan Stepanovic, Goran Demboski, Vasilije Petrovic, Nenad Cirkovic, Analysis of drape parameters depending on the structure and construction of woven textile materials, International scientific conference, Gabrovo, 21 – 22. 11. 2014, Proceedings, 218-222 .
37. Jovan Stepanovic, Dragan Stojiljkovic, Dragan Djordjic, Dusan Trajkovic, Tatjana Sarac, Predicting the behavior of non-woven geotextile materials of polypropylene fibers during exploitation, International scientific conference, Gabrovo, 21 – 22. 11. 2014, Proceedings, 223-228 .
38. Z. Milutinovic, J. Stepanovic, V. Petrovic, D. Trajkovic, L. Orza, The impact of the interlacement and density of weft wires on the breacking forces of woven fabrics, 6th International Scientific-Professional Conference Textile Science and Economy, Tehnički fakultet »Mihajlo Pupin«, Zrenjanin, 28.-30., 10. 2014., Book of proceedings, 39-46.
39. Dusan Trajkovic, Jovan Stepanovic, Nenad Cirkovic, Natasa Radmanovac, Tatjana Sarac, Bobana Pesic, Design knitwear in jacquard knitted intended for making dresses and skirts, 6th International Scientific-Professional Conference Textile Science and Economy, Tehnički fakultet »Mihajlo Pupin«, Zrenjanin, 28.-30., 10. 2014., Book of proceedings, 163-170.
40. Vojislav Gligorijevic, Jovan Stepanovic, Vasilije Petrovic, Nenad Širkovic, Study parameters knitted structures affect the absorption characteristic and reduces noise inside the vechile, 6th International Scientific-Professional Conference Textile Science and Economy, Tehnički fakultet »Mihajlo Pupin«, Zrenjanin, 28.-30., 10. 2014., Book of proceedings, 177-184.
41. V. Gligorijevic, J. Stepanovic, V. Petrovic, N. Cirkovic, Compressive behavior of the warp knitted spatial twists and their use in various applications for making cushions, 7th International Scientific-Professional Conference Textile Science and Economy, Tehnički fakultet »Mihajlo Pupin«, Zrenjanin, 25.-31., 05. 2015., Book of proceedings, 146-151.
42. M. Novak, D. Joksimovic, M. Pesic, V. Petrovic, J. Stepanovic, Testing knitted fabrics by the fast system, 8th International Scientific-Professional Conference Textile Science and Economy, University of Novi Sad, Technical faculty „Mihajlo Pupin“ , Zrenjanin, 16.-19., 05. 2016., Book of proceedings, 136-143.
43. Marija Kodrić, Jovan Stepanović, Tatjana Šarac, Nenad Cirkovic, Analysis of the correlation between relative density and air permeability of woven textile fabrics, 8th International Scientific-Professional Conference Textile Science and Economy, University of Novi Sad, Technical faculty „Mihajlo Pupin“ , Zrenjanin, 16.-19., 05. 2016., Book of proceedings, 275-282.
44. Natasa Radmanovac, Jovan Stepanovic, Nenad Cirkovic, Dusan Trajkovic, Tatjana Sarac, Effective concept of forming sieves for paper industry, 8th International Scientific-Professional Conference Textile Science and Economy, University of Novi Sad, Technical faculty „Mihajlo Pupin“ , Zrenjanin, 16.-19., 05. 2016., Book of proceedings, 283-291.
45. Vojislav Gligorijevic, Jovan Stepanovic, Nenad Cirkovic, Radica Nicic, New advances in the production of warp of knitting spatial, 8th International Scientific-Professional Conference Textile Science and Economy, University of Novi Sad, Technical faculty „Mihajlo Pupin“ , Zrenjanin, 16.-19., 05. 2016., Book of proceedings, 361-269.
46. Anita Milosavljević, Vasilije Petrović, M. Pešić, D. Joksimović, J. Stepanović, Training of personnel in modern conditions of business on the example of professional practice and

- professional training in german company "Pirin-tex", 8th International Scientific-Professional Conference Textile Science and Economy, University of Novi Sad, Technical faculty „Mihajlo Pupin“, Zrenjanin, 16.-19.,05. 2016., Book of proceedings, 378-386.
47. D. Ćulum, D. Joksimović, A. Milosavljević, M. Pešić, J. Stepanović, Influence of architecture on future fashion, 8th International Scientific-Professional Conference Textile Science and Economy, University of Novi Sad, Technical faculty „Mihajlo Pupin“, Zrenjanin, 16.-19.,05. 2016., Book of proceedings, 388-396.
 48. I. Čalenić, D. Joksimović, A. Milosavljević, J. Stepanović, The military influence on fashion, 8th International Scientific-Professional Conference Textile Science and Economy, University of Novi Sad, Technical faculty „Mihajlo Pupin“, Zrenjanin, 16.-19.,05. 2016., Book of proceedings, 397-405.
 49. Nenad Ćirković, Dušan Trajković, Jovan Stepanović, Milan Mizdraković, Analysis of structural characteristics of right-left smooth weft knitwear, XI Conference of chemists, technologists and environmentalists of Republic of Srpska, 18 & 19 November 2016., Republic of Srpska, B&H, Book of proceedings, 457-464.
 50. Jovana Stepanovic, Dusan Trajkovic, Nataša Radmanovac, Jovan Stepanovic, Analysis of textured PES filament yarn characteristics in the zone of elastic deformations, Textile Science and Economy IX, 9th International Scientific-Professional Conference, November, 06., 2018., Zrenjanin, Serbia, Proceedings, pp. 176-181.
 51. Vojislav Gligorijevic, Goran Demboski, Radica Nicic, Jovan Stepanovic, Nenad Cirkovic, Geometrical modelling of plain weft knitted fabrics, Textile Science and Economy IX, 9th International Scientific-Professional Conference, November, 06., 2018., Zrenjanin, Serbia, Proceedings, pp. 131-138.
 52. Nenad Ćirković, Tatjana Šarac, Dušan Trajković, Nataša Radmanovac, Jovan Stepanović; „Influence of thermofixing and ironing parameters on characteristics of the compound basic material - adhesive interlining“; International conference "Contemporary trends and innovations in the textile industry", 16-17 th May, 2019. Belgrade, Serbia; Proceedings 152-160.
 53. Vojislav Gligorijevic, Goran Demboski, Radica Nicic, Jovan Stepanovic, Nenad Cirkovic Modeling and mechanics of cross-knitted knitwear, Textile Science and Economy X, 10th International Scientific-Professional Conference, May, 20-21., 2019., Zrenjanin, Serbia, Proceedings, pp. 121-126.
 54. Dragan Djordjic, Mirjana Reljic, Jovan Stepanovic, Vasilije Petrovic, Analysis of characteristics of the wool yarn and mixtures of wool and polyamide yarn for knitting sweater, Textile Science and Economy X, 10th International Scientific-Professional Conference, May, 20-21., 2019., Zrenjanin, Serbia, Proceedings, pp. 164-170.
 55. Tatjana Šarac, Nenad Ćirković, Jovan Stepanović, Dušan Trajković, Nataša Stamenković The change in drape coefficient of woven fabrics with seams, Textile Science and Economy X, 10th International Scientific-Professional Conference, May, 20-21., 2019., Zrenjanin, Serbia, Proceedings, pp. 203-208.
 56. Vojislav Gligorijevic, Jovan Stepanovic, Nenad Cirkovic, Radica Nicic: Parametric models, porosity of transversely knitted smooth knitting and creation of 3d models with more fibers, 3th International scientific conference "Contemporary trends and innovations in the textile industry", Belgrade, 17-18th September. 2020., Proceedings, 179-186.
 57. Jovana Stepanović, Dušan Trajković, Jovan Stepanović, Method for analysis of deformation properties of textured multifilament polyester yarn, Textile Science and Economy XI, 11th International Scientific-Professional Conference, November, 23st, 2020., Zrenjanin, Serbia, Proceedings, 101-105.
 58. Đorđić Dragan, Petrović Vasilije, Stepanović Jovan, Investigation of the influence of washing and dry cleaning on qualitative changes of two-layer laminated fabrics, Textile Science and Economy XI, 11th International Scientific-Professional Conference, November, 23st, 2020., Zrenjanin, Serbia, Proceedings, 56-62.
 59. Anita Milosavljevic, Jovan Stepanovic, Vasilije Petrovic, Marija Pesic, Jelena Djukic - Application of three dimensional knitted materials, Textile Science and Economy XI, 11th International Scientific-Professional Conference, November 23st, 2020 Zrenjanin, Serbia,

Proceedings, 170-174. 60. Anita Milosavljevic, Jovan Stepanovic, Vasilije Petrovic, Marija Pesic, Jelena Djukic, - Physiology of special purpose clothing, Textile Science and Economy XI, 11 th International Scientific-Professional Conference, November 23 st , 2020 Zrenjanin, Serbia, Proceedings, 135-143. 61. Anita Milosavljevic, Vasilije Petrovic, Jovan Stepanovic, Marija Pesic, Jelena Djukic - Hemp fibers in relation to other fibers and their application, Textile Science and Economy XI, 11 th International Scientific-Professional Conference, November 23 st , 2020 Zrenjanin, Serbia, Proceedings, 152-160. 62. Vojislav Gligorijevic, Nadja Bukhonka, Radica Nicic, Jovan Stepanovic, Nenad Cirkovic, Vasilije Petrovic, Composite reinforced knitwear and deformation process with geometric models, Textile Science and Economy XI, 11 th International Scientific-Professional Conference, November 23 st , 2020 Zrenjanin, Serbia, Proceedings, 95-100. 63. Cedomir Dimic, Nenad Cirkovic, Ivana Petrovic, Dusan Trajkovic, Jovan Stepanovic, Natasa Stamenkovic, Research on physical properties and subjective assessment of protective masks, Textile Science and Economy XI, 11 th International Scientific-Professional Conference, November 23 st , 2020 Zrenjanin, Serbia, Proceedings, 40-46. 64. Ivana Petrovic, Nenad Cirkovic, Cedomir Dimic, Tatjana Sarac, Jovan Stepanovic, Investigation of air and water vapour permeability through cotton types of fabrics of different structural solution, Textile Science and Economy XI, 11 th International Scientific-Professional Conference, November 23 st , 2020 Zrenjanin, Serbia, Proceedings, 47-55. 65. Jovana Stepanović, Dušan Trajković, Tatjana Šarac, Nenad Cirkovic, Jovan Stepanovic, Influence of temperature and texture speed on the creep limit of multifilament polyester yarn, IV International scientific conference "Contemporary Trends and Innovations in the Textile Industry", Belgrade, 16-17 th September. 2021., Proceedings, 126-131. 66. Dragan Đorđić, Jovan Stepanović, Vasilije Petrović, Analysis of influence of high temperature washing on mechanical characteristics of sewing thread, IV International scientific conference "Contemporary Trends and Innovations in the Textile Industry", Belgrade, 16-17 th September. 2021., Proceedings, 347-354.		
M34	9	4,5
1. Tatjana Šarac, Jovan Stepanović, Goran Demboski, Dušan trajković, Nataša Radmanovac, Draping parameters analysis of cotton fabrics, Technologists and environmentalists of Republic of Srpska“, 15-16. 11. 2013, The book of abstracts, 163. 2. Jovan Stepanović, Dušan Trajković, Dragan Stojiljković, Dragan Đorđić; „Predicting the behavior of needled geotextile materials in the region of elastic deformations“; Book of Abstracts, XXIV Congress of Chemists and Technologists of Macedonia, Ohrid 11.-14. September 2016., str. 323. 3. Dušan Trajković, Petar Stojanović, Jovan Stepanović, Nenad Ćirković; „Modification of the characteristics of polyamide yarn textured by false twist method“; Book of Abstracts, XXIV Congress of Chemists and Technologists of Macedonia, Ohrid 11.-14. September 2016., pp. 324. 4. Nenad Ćirković, Dušan Trajković, Jovan Stepanović, Milan Mizdraković; „The importance of design of structural characteristics of knitwear“; Book of Abstracts, XXIV Congress of Chemists and Technologists of Macedonia, Ohrid 11.-14. September 2016., pp. 329. 5. Dušan Trajković, Jovan Stepanović, Petar Stojanović, Nenad Ćirković, Reliability of the methods for determination of specific twist of rotor yarns, XI Conference of chemists, technologists and environmentalists of Republic of Srpska, 18 & 19 November 2016., Republic of Srpska, B&H, Book of abstracts, 117. 6. Jovan Stepanović, Dušan Trajković, Dragan Stojiljković, Dragan Đorđić, Research of resistance of puncture strength of needled geotextile materials made of polyester and polypropylene fiber, XI Conference of chemists, technologists and environmentalists of Republic of Srpska, 18 & 19 November 2016., Republic of Srpska, B&H, Book of abstracts, 119. 7. Reljic M. Mirjana, Stojiljkovic T. Stanisa, Stepanovic M. Jovan, Lazic B. Branislava, Milena S. Stojiljkovic, Exploration of the changes of properties of water vapour resistance of co/pes		

fabrics during maintenance, International Conference of Experimental and Numerical Investigations and New Technologies, 04-06 July 2018 Zlatibor, Serbia, Book of Abstracts, pp. 17.		
8. Nenad Ćirković, Nataša Radmanovac, Tatjana Šarac, Dušan Trajković, Jovan Stepanović. Analysis of mechanical characteristics of sewing threads intended for joining parts of garments from weft knit fabrics, XII Conference of chemists, technologists and environmentalists of Republic of Srpska, Teslić, 02-03. 11., 2018., Faculty of technology Banja Luka, Book of abstracts, pp.125		
9. Tatjana Šarac, Nenad Ćirković, Nataša Radmanovac, Dušan Trajković, Jovan Stepanović, Sandra Stojanović, The influence of structure and construction of woven fabrics on their certain physical characteristics, XII Conference of chemists, technologists and environmentalists of Republic of Srpska, Teslić, 02-03. 11., 2018., Faculty of technology Banja Luka, Book of abstracts, pp.127		
M61	1	1,5
1. Dušan Trajković, Jovan Stepanović. Netkani geotekstilni materijali od poliestarskih i polipropilenskih vlakana, Naučna konferencija sa međunarodnim učešćem, Savremeni trendovi i inovacije u tekstilnoj industriji, Savez inženjera i tehničara tekstilaca Srbije, Beograd, 18.05.2018., Zbornik radova, 2018., 18-30.		
M63	43	21,5
1. B. Antić , J. Stepanović , M. Stamenković , I. Ivanov , S. Golubović , Uticaj zategnutosti potke na strukturu pamučnih tipova tkanina, Savremene tehnologije i privredni razvoj, Tehnološki fakultet, Leskovac, 24-25. 10. 1996. Zbornik radova, 281-287.		
2. M. Stamenković, J. Stepanović, B. Antić, V. Gligorijević, Mogućnost prerade recikliranih pamučnih vlakana u rotorskoj predionici, Savremene tehnologije i privredni razvoj, Tehnološki fakultet, Leskovac, 24-25. 10. 1996. Zbornik radova, 235-243.		
3. J.Stepanović, B.Antić, M.Stamenković, Ends inweaving projekcion of cotton type fabrics, Simposium, Tendencies of Textile Industry Development In the Third Millennium, D.P. Niteks, Niš. 22-23. 10, 1997. Zbornik radova, str. 61-68.		
4. B.Antić, J.Stepanović, M.Stamenković, K. Zafirova, Connection of structural and konstruktive parameters of cotton fabrics and their mechanical characteristics, Simposium, Tendencies of Textile Industry Development In the Third Millennium, D.P. Niteks, Niš. 22-23. 10, 1997. Zbornik radova, str. 54-60.		
5. M. Stamenković, J. Stepanović, J. Kostić, V. Dinev, Spinnability threshold of conventional and microfibers on small diameter rotors, Simposium, Tendencies of Textile Industry Development In the Third Millennium, D.P. Niteks, Niš. 22-23. 10, 1997. Zbornik radova, str. 34-40.		
6. D. Vučić, J. Stepanović, Assessment of ionization radiation level in textile industry plants, Simposium, Tendencies of Textile Industry Development In the Third Millennium, D.P. Niteks, Niš. 22-23. 10, 1997. Zbornik radova, str. 221-224.		
7. J. Stepanović, B. Antić, K. Zafirova, M. Stamenković, Some Plant Investigation of the Influence Of Sizing on Warp Propertis, Kongres na hemičarite i tehnoložite na Makedonija, Skopje, 28-30 10. 1999., Zbornik radova, str.515-518.		
8. M. Stamenković, J. Stepanović, M. Prendžova, Ispitivanje na stabilnost na procesot na rotorsko pređenje i kvalitetot na pregata pri pređenje na fini pregi od pamučen tip, Kongres na hemičarite i tehnoložite na Makedonija, Skopje, 28-30 10. 1999., Zbornik radova, str.523-526.		
9. D. Radivojević, M. Stamenković, J. Stepanović, D. Trajković, Yarn Tension Influence on its poly-ciclik Mechanical Properties in the Winding Process, Kongres na hemičarite i tehnoložite na Makedonija, Skopje, 28-30 10. 1999., Zbornik radova, str.523-526.		
10. J. Stepanovic, N. Stojanović, B. Antic, M. Stamenkovic, Dressing size silts projection on weaving warps, Simpozij o novostih v tekstilstvu, Ljubljana 14-15. 06. 2000, Ljubljana, Zbornik radova, str.258-263.		
11. J. Stepanović, B. Antić, K. Zafirova, M. Stamenković, Projektovanje prekidnih karakteristika pamučnih tipova tkanina, Savremene tehnologije i privredni razvoj, Tehnološki fakultet Leskovac, 11-12. 10. 2001. Zbornik radova, 2002. str. 333-338.		
12. N. Ćirković, J. Stepanović, B. Antić, Sila zatezanja pređe kao faktor promene strukture desno-		

- desnog pletiva, Savremene tehnologije i privredni razvoj, Tehnološki fakultet Leskovac, 11-12. 10. 2001. Zbornik radova, 2002. str. 339-345.
13. M. Stamenković, V. Gligorijević, D. Trajković, J. Stepanović, Zavisnost kvaliteta rotorskih češljanih pređa od broja vlakana u poprečnom preseku i broja obrtaja rotora, Savremene tehnologije i privredni razvoj, Tehnološki fakultet Leskovac, 11-12. 10. 2001. Zbornik radova, 2002. str. 354-361.
 14. D. Trajković, M. Stamenković, V. Gligorijević, J. Stepanović, Definisanje uticaja upredenosti i broja vlakana u poprečnom preseku pređe na kvalitet rotorskih pređa od mikro vlakana, Savremene tehnologije i privredni razvoj, Tehnološki fakultet Leskovac, 11-12. 10. 2001. Zbornik radova, 2002. str. 362-369.
 15. D. Radivojević, M. Stamenković, J. Stepanović, B. Antić, Jednociklične mehaničke karakteristike končanih pređa, Savremene tehnologije i privredni razvoj, Tehnološki fakultet Leskovac, 11-12. 10. 2001. Zbornik radova, 2002. str. 385-392.
 16. J. Stepanović, K. Zafirova, B. Antić, Tension influence on yarn crimp in terry cloth, XVIII Congress of Chemists and Technologists of Macedonia, 23-25.09.2004, Ohrid, Zbornik radova, CD.
 17. M. Stamenković, D. Trajković, J. Stepanović, D. Radivojević, Kvalitet OE rotorskih pređa u zavisnosti od promene strukturnih i tehnoloških parametara, Savremene tehnologije i privredni razvoj, Tehnološki fakultet Leskovac, 21-22. 10. 2005. Zbornik radova 374-382, CD.
 18. D. Radivojević, M. Stamenković, J. Stepanović, D. Trajković, Prekidne karakteristike premotanih pređa u funkciji podužne mase vlakana i njihovog broja u poprečnom preseku, Savremene tehnologije i privredni razvoj, Tehnološki fakultet Leskovac, 19-20. 10. 2007. Zbornik radova, 167-175, CD.
 19. V. Gligorijević, J. Stepanović, N. Ćirković, Dinamika zatezanja pređe u procesu kuliranja, Savremene tehnologije i privredni razvoj, Tehnološki fakultet Leskovac, 19-20. 10. 2007. Zbornik radova, 184-189, CD.
 20. D. Radivojević, M. Stamenković, J. Stepanović, D. Trajković, Projektovanje prekidnih sila vlačanih pređa vunenog tipa, Savremene tehnologije i privredni razvoj, Tehnološki fakultet Leskovac, 19-20. 10. 2007. Zbornik radova, 176-183, CD.
 21. D. Trajković, M. Stamenković, J. Stepanović, D. Radivojević, Zapredenost pređa-faktor kvaliteta prstenastih i rotorskih pređa, Savremene tehnologije i privredni razvoj, Tehnološki fakultet Leskovac, 19-20. 10. 2007. Zbornik radova, 200-210, CD.
 22. D. Živković, N. Ćirković, C. Trajković, J. Stepanović, Specifičnosti konstrukcije tekstilnogumenih obloga za proizvodnju čizama, Savremene tehnologije i privredni razvoj, Tehnološki fakultet Leskovac, 19-20. 10. 2007. Zbornik radova, 222-229, CD.
 23. J. Stepanović, K. Zafirova, Z. Milutinović, Vasilije Petrović, Analiza deformacionih karakteristika tkanih tekstilnih materijala, Savremene tehnologije i privredni razvoj, Tehnološki fakultet Leskovac, 19-20. 10. 2007. Zbornik radova, 230-237, CD.
 24. V. Petrović, M. Martinović, D. Stojiljković, J. Stepanović, D. Popov, Designing well fitting clothes, Savremene tehnologije i privredni razvoj, Tehnološki fakultet Leskovac, 19-20. 10. 2007. Zbornik radova, 258-265, CD.
 25. V. Petrović, D. Stojiljković, J. Stepanović, D. B-Popov, R. Asović, Uticaj opremljenosti proizvodnih linija na vreme izrade odeće, Savremene tehnologije i privredni razvoj, Tehnološki fakultet Leskovac, 19-20. 10. 2007. Zbornik radova, 266-273, CD.
 26. D.B-Popov, V.Petrović, J.Stepanović, P.Stojanović: Izrada tehnološke dokumentacije u odevnoj i tekstilnoj industriji, naučno-stručni skup ENERGETSKA EFIKASNOST, 28-29. 11. 2008., Vrnjačka Banja, Zbornik radova CD.
 27. D.B-Popov, V. Petrović, J.Stepanović, M.Reljić: Analiza tehnološke pripreme proizvodnje za šivenje ženskih pantalona, međunarodni naučno-stručni skup ENERGETSKA EFIKASNOST, 28-29. 11. 2008., Vrnjačka Banja, Zbornik radova CD.
 28. В.Петровић, Ј.Степановић, Д.Б-Попов, М.Рељић: Оптимизација техничке припреме употребом САД система, Научно-стручни скуп Енергетске технологије 2008, <<Србија солар>>, 22-24 05. 2008., Врњачка Бања, CD, стр.1-7.
 29. Д.Б-Попов, В.Петровић, Ј.Степановић, М.Рељић: Анализа израде женских мајица

адаптацијом модела, Научно-стручни скуп Ефикасност у привреди 2008, 04-05.04.2008., Врњачка Бања, CD, стр.1-7.		
30. В.Петровић, Ј.Степановић, Д.Б-Попов, М.Рељић: Оптимизација израде кројних слика употребом CAD система, Научно-стручни скуп Ефикасност у привреди 2008, 04-05.04.2008., Врњачка Бања, CD, стр.1-7.		
31. Ј. Stepanović, V. Petrović, Z. Milutinović, Analiza deformacionih karakteristika pamučnih tipova tkanina u platnenom prepletaju, Savetovanje hemičara i tehnologa Republike Srpske, Banja Luka, 26-28. 11. 2008. Zbornik radova, str.385-391.		
32. D. Radivojević, J. Stepanović, V. Petrović, D. Trajković, Analiza deformacionih karakteristika jednožičnih vunених пређа, Savetovanje hemičara i tehnologa Republike Srpske, Banja Luka, 26-28. 11. 2008. Zbornik radova, str.393-400.		
33. D. Radivojević, J. Stepanović, V. Petrović, Analysis of breaking characteristics of thread yarns, XXI Congress of Chemists and Technologists of Macedonia, 17-20.09.2008, Ohrid, Zbornik radova, CD.		
34. M. Stamenković, D. Trajković, J. Stepanović, D. Radivojević, Uticaj koncentracije vezivnog sredstva na termoizolaciona svojstva netkanog tekstila, Savremene tehnologije i privredni razvoj, Tehnološki fakultet Leskovac, 23-24. 10. 2009. Zbornik radova, 262-270.		
35. D.B-Popov, V. Petrović, J.Stepanović, M.Savić: Analiza uticaja gustine uboda na jačinu šivenih šavova, Naučno-stručni skup "Efikasnost u privredi – 2010"., Zrenjanin, 26-27. 10. 2010. Zbornik radova CD.		
36. D. Trajković, J. Stepanović, V. Petrović, N. Ćirković, Ispredivost češljanih pamučnih vlakana na rotorskim predilicama, Savetovanje hemičara i tehnologa Republike Srpske, Banja Luka, 12-13. 11. 2010. Zbornik radova, str.393-400.		
37. D. Radivojević, J. Stepanović, M. Stamenković, D. Trajković, Definisanje graničnih vrednosti opterećenja končanih пређа, Savetovanje hemičara i tehnologa Republike Srpske, Banja Luka, 12-13. 11. 2010. Zbornik radova, str.434-443.		
38. V.Petrović, J.Stepanović, S.Sindelić, Mogućnosti razvoja dizajna modnih proizvoda inspirisanih kulturnim nasleđem Vojvodine, 4 međunarodno znanstveno – stručno savetovanje Tekstilna znanost i gospodarstvo, Zagreb, 24. 01. 2011., Zbornik radova str.163-166.		
39. D. Radivojević, M. Stamenković, J. Stepanović, D. Trajković, Uticaj upredenosti na prekidne karakteristike končanih пређа, Zbornik radova, IX Simpozijum Savremene tehnologije i privredni razvoj, Tehnološki fakultet Leskovac, 2011., 215-222.		
40. J. Stepanović, V. Petrović, Z. Milutinović, D. Trajković, Deformacione karakteristike tkanih materijala u trožičnom i četvorožičnom keper prepletaju, IX Simpozijum Savremene tehnologije i privredni razvoj, Tehnološki fakultet Leskovac, 2011.,239-246.		
41. V. Petrović, J. Stepanović, M. Stanković, M. Reljić, S. Stefanović: Savremena kretanja u tekstilnoj i odevnoj industriji u Evropi, naučni E-forum: „Razvoj i upravljanje 2012.“, Vrnjačka Banja, 22. i 23. 11., 2012., CD.		
42. Dušan Trajković, Jovan Stepanović, Dragan Radivojević, Vasilije Petrović, Ispredivost mešavine pamučnih i PES vlakana na rotorskim predilicama, X simpozijum "Savremene tehnologije i privredni razvoj", Leskovac, 2013., Zbornik radova, 190-199.		
43. Đorđić Dragan, Stepanović Jovan, Petrović Vasilije, Influence of washing and dry cleaning on the durability of anti-wrinkling treatment on shirt fabrics, 14 th Symposium "Novel Technologies and Economic Development" Leskovac, 22-23.,10., 2021. Proceedings, 2021., 82-89.		
M64	56	11,2
1. B Antić, M. Stamenković, J. Stepanović, Uticaj mikroklimatskih uslova na proces predenja i kvalitet пређа pamučnog tipa, Savetovanje hemičara i tehnologa Republike Srpske, Banja Luka, 20-21. 06. 1996. Zbornik izvoda radova, str. 92.		
2. B Antić, M. Stamenković, J. Stepanović, D. Radivojević, Uticaj procesa premotavanja na mehaničke karakteristike tkačkih пређа, Savetovanje hemičara i tehnologa Republike Srpske, Banja Luka, 20-21. 06. 1996. Zbornik izvoda radova, str. 93.		
3. B Antić, J. Stepanović, M. Stamenković, Uticaj mikroklimе na prekide žica u procesu tkanja pamučnih tipova tkanina, Savetovanje hemičara i tehnologa Republike Srpske, Banja Luka, 20-21. 06. 1996. Zbornik izvoda radova, str. 95.		

4. B. Antić, J. Stepanović, M. Stamenković, Analiza ravnomernosti utkanja žica po širini pamučnih tipova tkanina, Savetovanje hemičara i tehnologa Republike Srpske, Banja Luka, 20-21. 06. 1996. Zbornik izvoda radova, str. 94.
5. B. Antić, J. Stepanović, M. Stamenković, V. Gligorijević, The influence of structure and construction of woven fabric on warp and weft crimp, XV Congress of chemists and technologists of Macedonia, Skoplje, 2-4. 10. 1997. Zbornik izvoda radova, str. 332.
6. M. Stamenković, J. Stepanović, Rotor spinning of worsted spun yarns on a rotors with diameter 30 and 32 mm, XV Congress of chemists and technologists of Macedonia, Skoplje, 2-4. 10. 1997. Zbornik izvoda radova, str. 319.
7. B. Antić, J. Stepanović, M. Stamenković, N. Stojanović, Uticaj skrobljenja na promenu karakteristika pamučnih tipova osnova, "Savremene tehnologije i privredni razvoj, Tehnološki fakultet Leskovac, 23-24. 10. 1998. Zbornik izvoda radova, str. 131.
8. J. Stepanović, B. Antić, M. Stamenković, G. Josipović, Analiza neravnomernosti utkanja žica po širini vunениh tipova tkanina, "Savremene tehnologije i privredni razvoj, Tehnološki fakultet Leskovac, 23-24. 10. 1998. Zbornik izvoda radova, str. 132.
9. J. Stepanović, B. Antić, M. Stamenković, S. Golubović, Analiza povezanosti utkanja i zategnutosti žica u procesu tkanja "Savremene tehnologije i privredni razvoj, Tehnološki fakultet Leskovac, 23-24. 10. 1998. Zbornik izvoda radova, str. 133.
10. M. Stamenković, M. Nikolić, J. Stepanović, Rotorsko pređenje finih pređa iz štapelnih mikrovlakana "Savremene tehnologije i privredni razvoj, Tehnološki fakultet Leskovac, 23-24. 10. 1998. Zbornik izvoda radova, str. 151.
11. D. Radivojević, M. Stamenković, J. Stepanović, Deformacijske karakteristike vunениh pređa "Savremene tehnologije i privredni razvoj, Tehnološki fakultet Leskovac, 23-24. 10. 1998. Zbornik izvoda radova, str. 153.
12. C. Trajković, V. Gligorijević, M. Stamenković, J. Stepanović, Recikliranje vuneno-sintetičkih otpadaka iz tekstilne proizvodnje u obliku odrezaka ravnih površina, "Savremene tehnologije i privredni razvoj, Tehnološki fakultet Leskovac, 23-24. 10. 1998. Zbornik izvoda radova, str. 136.
13. D. Vučić, J. Stepanović, Određivanje koncentracije gasa radona (^{222}Rn) u ambijentalnom vazduhu industrija tekstila, Treći jugoslovenski simpozijum "Hemija i zaštita životne sredine", Vrnjačka banja, 6-9. oktobar, 1998, Zbornik izvoda radova, str. 353-354.
14. J. Stepanović, B. Antić, M. Stamenković, N. Ćirković, Mehaničke karakteristike pamučnih tipova tkanina u zavisnosti od njihovih strukturnih i konstruktivnih rešenja, Savetovanje hemičara i tehnologa Republike Srpske, Banja Luka, 20-21. 11. 1998. Zbornik izvoda radova, str. 163.
15. B. Antić, J. Stepanović, N. Stojanović, M. Stamenković, Uticaj skrobljenja na geometrijska i mehanička svojstva ткаčke osnove, Savetovanje hemičara i tehnologa Republike Srpske, Banja Luka, 20-21. 11. 1996. Zbornik izvoda radova, str.154-155.
16. D. Radivojević, M. Stamenković, J. Stepanović, D. Trajković, Deformacione karakteristike jednožičnih i končanih vunениh pređa, Savetovanje hemičara i tehnologa Republike Srpske, Banja Luka, 20-21. 11. 1996. Zbornik izvoda radova, str. 159.
17. M. Stamenković, V. Gligorijević, J. Stepanović, Pomeranje granice ispredivosti pamučnih vlakana kod rotorskog pređenja - češljanjem vlakana, Savetovanje hemičara i tehnologa Republike Srpske, Banja Luka, 20-21. 11. 1996. Zbornik izvoda radova, str. 165.
18. D. Trajković, M. Stamenković, J. Stepanović, V. Gligorijević, Ispitivanje mogućnosti povećanja kvaliteta češljanca i produktivnosti češljare model 1603 od textime, Savetovanje hemičara i tehnologa Republike Srpske, Banja Luka, 20-21. 11. 1996. Zbornik izvoda radova, str.161-162.
19. M. V. Stamenković, J. M. Stepanović, D. S. Trajković, D. T. Radivojević, Rotorsko pređenje finih pređa od mikrovlakana, 39 savetovanje SHD 15-17. 1999, Beograd, Zbornik izvoda radova, str.217.
20. N. S. Ćirković, C. A. Trajković, J. M. Stepanović, Mehaničke karakteristike šavova u zavisnosti od vrste konca, strukturnih i konstrukcijskih rešenja pamučnih tkanina, 39 savetovanje SHD 15-17. 1999, Beograd, Zbornik izvoda radova, str.218.
21. D. T. Radivojević, M. V. Stamenković, J. M. Stepanović, Poluciklične mehaničke karakteristike končanih pređa dobijene končanjem sa različitom silom zatezanja, 39 savetovanje SHD 15-17. 1999, Beograd, Zbornik izvoda radova, str.220.

22. V. R. Gligorijević, M. V. Stamenković, C. A. Trajković, J. M. Stepanović, Nova metoda projektovanja optimalnih postupaka recikliranja tehnološkog otpada iz trikotažne industrije, 39 savetovanje SHD 15-17. 1999, Beograd, Zbornik izvoda radova, str.222.
23. J. Stepanović, K. Zafirova, B. Antić, M. Stamenković, Deformation characteristics of woven fabrics made from filament yarns, Congress of Chemists and Technologists of Macedonia, 18-20.2002. Skopje, R. Makedonia, Abstracts, 314.
24. J. Stepanović, K. Zafirova, Maximum yarns density of woven fabrics correlated with its structure and construction, Congress of Chemists and Technologists of Macedonia, 18-20.2002. Skopje, R. Makedonia, Abstracts, 316.
25. D. Radivojević, M. Stamenković, J. Stepanović, D. Trajković, Relaxation Properties of Twisted Yarns, Congress of Chemists and Technologists of Macedonia, 18-20.2002. Skopje, R. Makedonia, Abstracts, 318.
26. V. Gligorijević, M. Djordjević, J. Stepanović, N. Ćirković, The dynamic of stretching of the yarn the process of cooling, Congress of Chemists and Technologists of Macedonia, 18-20.2002. Skopje, R. Makedonia, Abstracts, 303.
27. J. Stepanović, B. Antić, N. Ćirković, Mehaničke karakteristike žakar tkanina sa efektima potkinog dubla, "Savremene tehnologije i privredni razvoj, Tehnološki fakultet Leskovac, 10-11. 10. 2003., Zbornik izvoda radova, str. 142.
28. J. Stepanović, M. Stamenković, S. Golubović, Analiza prekidnih karakteristika končanih prstenastih i rotorskih pređa, "Savremene tehnologije i privredni razvoj, Tehnološki fakultet Leskovac, 10-11. 10. 2003., Zbornik izvoda radova, str. 152.
29. M. Stamenković, D. Trajković, V. Gligorijević, J. Stepanović, Uticaj fizičko-mehaničkih karakteristika vlakana na kvalitet rotorskih pređa, "Savremene tehnologije i privredni razvoj, Tehnološki fakultet Leskovac, 10-11. 10. 2003., Zbornik izvoda radova, str. 140.
30. D. Trajković, M. Stamenković, J. Stepanović, V. Gligorijević, Analiza različitih postupaka pređenja staklenih pređa tehničkih namena, "Savremene tehnologije i privredni razvoj, Tehnološki fakultet Leskovac, 10-11. 10. 2003., Zbornik izvoda radova, str. 141.
31. J. Stepanović, M. Stamenković, D. Trajković, Projektovanje prekidnih karakteristika končanih pređa, VII Savetovanje hemičara i tehnologa Republike Srpske, Banja Luka, 6-7. 11. 2003., Zbornik izvoda radova, str.129.
32. M. Stamenković, D. Trajković, J. Stepanović, V. Gligorijević, Uticaj postupka pređenja na produktivnost i karakteristike pređa tehničkih namena, VII Savetovanje hemičara i tehnologa Republike Srpske, Banja Luka, 6-7. 11. 2003., Zbornik izvoda radova, str.130.
33. J. Stepanović, Nove tehnologije u procesu skrobljenja tkačkih osnova, Naučno stručni skup "Uključivanje odevne indusrije SCG na tržište EU", Tehnički fakultet "Mihajlo Pupin", Zrenjanin, 22-23. 2004.
34. J. Stepanović, S. Golubović, Nove tehnologije u skrobljenju tkačkih osnova prilagođene zahtevima malih firmi, Naučno stručni skup "Uključivanje tekstilne industrije zapadne Srbije na tržište EU", Arilje, 11. 12. 2004.
35. J. Stepanović, S. Golubović, Razvoj tehnologije hladnog skrobljenja tkačkih osnova, Savremene tehnologije i privredni razvoj, Tehnološki fakultet Leskovac, 21-22. 10. 2005. Zbornik izvoda radova, str. 179.
36. N. Ćirković, J. Stepanović, C. Trajković, D. Anđelković, Uticaj različitih vrsta šavovaa i tipa bodova na deformacione i prekidne karakteristike šavova, Savremene tehnologije i privredni razvoj, Tehnološki fakultet Leskovac, 23-24. 10. 2009. Zbornik izvoda radova, str. 224.
37. D. Radivojević, M. Stamenković, J. Stepanović, D. Trajković, V. Stanković, Analysis of structural and breaking characteristics of single wool yarns, XXI Congress of Chemists and Technologists of Macedonia, 24-26.09.2010. Book of abstract, str. 168
38. Ivana Skoko, Vasilije Petrovic, Jovan Stepanovic, Marija Stankovic, Miodrag Stamenkovic, Review of machine needles for the sewing process of technical textiles and leather products, XXII Congress of Chemists and Technologists of Macedonia, Ohrid, 5-9.09.2012. Book of abstract, str.
39. Dragan Stojiljković, Jovan Stepanović, Dragan Đorđić, Dušan Trajković, Modelovanje istezanja netkanih geotekstilnih materijala, X simpozijum "Savremene tehnologije i privredni razvoj",

- Leskovac, 2013., Zbornik izvoda radova 192.
40. Jovan Stepanović, Dragan Đorđić, Miodrag Stamenković, Dušan Trajković, Analiza mehaničkih karakteristika netkanih geotekstilnih materijala, X simpozijum "Savremene tehnologije i privredni razvoj", Leskovac, 2013., Zbornik izvoda radova, 193
 41. Petar Stojanović, Marija Savić, Miodrag Stamenković, Dušan Trajković, Jovan Stepanović, Tatjana Šarac, Mehaničke karakteristike poliesterskih teksturiranih pređa postupkom lažnog upredanja na mašini „ftf 15“sa kratkom zonom zagrevanja, X simpozijum "Savremene tehnologije i privredni razvoj", Leskovac, 2013., Zbornik izvoda radova, 199
 42. Vojislav Gligorijević, Jovan Stepanović, Nenad Ćirković, Petar Stojanović, Fizičke osobine i modelovanje poprečno pletene structure, X simpozijum "Savremene tehnologije i privredni razvoj", Leskovac, 2013., Zbornik izvoda radova, 200
 43. Dušan Trajković, Jovan Stepanović, Dragan Radivojević, Vasilije Petrović, Ispredivost mešavine pamučnih i pes vlakana na rotorskim predilicama, X simpozijum "Savremene tehnologije i privredni razvoj", Leskovac, 2013., Zbornik izvoda radova, 202
 44. Vasilije Petrović, Jovan Stepanović, M. Stanković, L. Orza, Analiza dimenzione stabilnosti pri pranju sirovih pamučnih pletenina, X simpozijum "Savremene tehnologije i privredni razvoj", Leskovac, 2013., Zbornik izvoda radova, 203
 45. Vasilije Petrović, Jovan Stepanović, M. Stanković, L. Orza, Analiza dimenzione stabilnosti bojenih pamučnih pletenina, X simpozijum "Savremene tehnologije i privredni razvoj", Leskovac, 2013., Zbornik izvoda radova, 204
 46. Dragan Radivojević, Miodrag Stamenković, Jovan Stepanović, Dušan Trajković, Strukturne i prekidne karakteristike two-ply pređa, X simpozijum "Savremene tehnologije i privredni razvoj", Leskovac, 2013., Zbornik izvoda radova, 205.
 47. Milena Miljković, Sonja Randelović, Miodrag Stamenković, Jovan Stepanović, Dragan Đorđević, Uticaj fluorescentnog sredstva za beljenje tecowhite ac na stepen beline pletenine od pamuka, X simpozijum "Savremene tehnologije i privredni razvoj", Leskovac, Zbornik izvoda radova, 2013., 212.
 48. Tatjana Sarac, Jovan Stepanovic, Goran Demboski, Dusan Trajkovic, Natasa Radmanovac, Analysis of the relation between structure and draping parameters of cotton polyester blended fabrics, XXIII Congress of Chemists and Technologists of Macedonia, Ohrid, 8-11.10. 2014. Book of abstract, p,p. 281.
 49. J. Stepanovic, D. Stojiljkovic, D. Trajkovic, Nataša Radmanovac, D. Đorđić, Analiza ponašanja iglanih geotekstila u zoni elastičnih deformacija, XI simpozijum "Savremene tehnologije i privredni razvoj", Leskovac, Zbornik izvoda radova, 2015., 165.
 50. V. Gligorijevic, J. Stepanovic, N. Ćirkovic, Radica Nicic, Inovacije u proizvodnji trodimenzionalnog osnovinog pletiva, XI simpozijum "Savremene tehnologije i privredni razvoj", Leskovac, Zbornik izvoda radova, 2015., 169.
 51. Petar Stojanović, Dušan Trajković, Miodrag Stamenković, Jovan Stepanović, Investigation of the influence of texturing parameters on crimping characteristics of textured polyester yarn, XII simpozijum "Savremene tehnologije i privredni razvoj" Leskovac, Zbornik izvoda radova, 2017., 163.
 52. Tatjana Šarac, Jovan Stepanović, Nenad Ćirković, Nataša Radmanovac, The influence of weave on fabric draping, XII simpozijum "Savremene tehnologije i privredni razvoj" Leskovac, Zbornik izvoda radova, 2017., 159.
 53. Tatjana Šarac, Nenad Ćirković, Jovan Stepanović, Dušan Trajković, Nataša Radmanovac, Investigation of the influence of seams of the fabrics drape, XIII Symposium "Novel Technologies and Economic Development" Leskovac, 18-19., 10., 2019. Book of abstract, 2019., 176.
 54. Jovana Stepanović, Dušan Trajković, Tatjana Šarac, Nenad Ćirković, Jovan Stepanović, Analysis of deformation characteristics of textured multifilament polyester yarns at low loads, XIII Symposium "Novel Technologies and Economic Development" Leskovac, 18-19., 10., 2019. Book of abstract, 2019., 177.
 55. Nenad Ćirković, Tatjana Šarac, Nataša Radmanovac, Dušan Trajković, Jovan Stepanović, Fabric quality for production of clothes, XIII Symposium "Novel Technologies and Economic

Development" Leskovac,18-19.,10., 2019. Book of abstract, 2019., 184.

56. Jovana Stepanović, Tatjana Šarac, Petar Stojanović, Dušan Trajković, Jovan Stepanović, The influence of texturing process parameters on the crimping of multifilament polyester yarns, 14th Symposium "Novel Technologies and Economic Development" Leskovac, 22-23.,10., 2021. Book of abstract, 2021., 150.

техничка решења	број	укупан М
M84	31	93
<ol style="list-style-type: none"> 1. Optimizacija procesa teksturiranja poliamidnih filamentnih pređa u cilju poboljšanja njihovih fizičko-mehaničkih karakteristika, Projekat: Razvoj novih i unapređenje postojećih postupaka proizvodnje tehničkih tekstilnih materijala, TR 34020, Tehnološki razvoj, MPNTR R. Srbije, Tehnološki fakultet Leskovac 2018. 2. Definisanje procesnih parametara za efikasniju proizvodnju teksturiranih poliestarskih pređa u industrijskim uslovima, Projekat: Razvoj novih i unapređenje postojećih postupaka proizvodnje tehničkih tekstilnih materijala, TR 34020, Tehnološki razvoj, MPNTR R. Srbije, Tehnološki fakultet Leskovac 2017. 3. Poboljšani tehnološki postupak teksturiranja poliamidnih pređa postupkom lažnog upredanja; Projekat: Razvoj novih i unapređenje postojećih postupaka proizvodnje tehničkih tekstilnih materijala, TR 34020, Tehnološki razvoj, MPNTR R. Srbije, Tehnološki fakultet Leskovac 2016. 4. Novi termoizolacioni materijali od recikliranog otpada odevne industrije, Projekat: Razvoj novih i unapređenje postojećih postupaka proizvodnje tehničkih tekstilnih materijala, TR 34020, Tehnološki razvoj, MPNTR R. Srbije, Tehnološki fakultet 2016. 5. Poboljšani tehnološki postupak teksturiranja mltifilamentnih PES pređa na novim visokoproduktivnim mašinama sa kratkim zonama zagrevanja, Projekat: Razvoj novih i unapređenje postojećih postupaka proizvodnje tehničkih tekstilnih materijala, Tehnološki razvoj, MPNTR R. Srbije, Tehnološki fakultet 2014. 6. Optimizacija specifičnih kvalitativnih parametara teksturiranih filamentnih pređa u cilju poboljšanja mehaničkih karakteristika tehničkih tekstilnih materijala, Projekat: Razvoj novih i unapređenje postojećih postupaka dobijanja funkcionalnog tehničkog tekstila od konvencionalne i modifikovane teksturirane pređe, Tehnološki razvoj, 2008-2010, Korisnik: Dunav A.D. Grocka. 7. Primena tehnike hladnog skrobljenja tkačkih osnova, Projekat: Primena energetski efikasnih tehnologija u procesima skrobljenja tkačkih osnova, EE u Industriji, 2005., Korisnik: Indeval, Beograd. 8. Poboljšani tehnološki postupak skrobljenja pamučnih osnova, Projekat: Projektovanje parametara skrobljenja osnova u zavisnosti od karakteristika primenjenih pređa i tehnoloških uslova procesa tkanja, Tehnološki razvoj, 2002., Korisnik: H.K. Jumko, Vranje. 9. Poboljšani tehnološki postupak skrobljenja osnova od mešavina pamučnih i hemijskih vlakana, Projekat: Projektovanje parametara skrobljenja osnova u zavisnosti od karakteristika primenjenih pređa i tehnoloških uslova procesa tkanja, Tehnološki razvoj, 2002., Korisnik: H.K. Jumko, Vranje. 10. Poboljšani tehnološki postupak skrobljenja osnova od hemijskih vlakana, Projekat: Projektovanje parametara skrobljenja osnova u zavisnosti od karakteristika primenjenih pređa i tehnoloških uslova procesa tkanja, Tehnološki razvoj, 2002., Korisnik: H.K. Jumko, Vranje. 11. Poboljšani tehnološki postupak pripreme za pređenje i procesa pređenja, Projekat: Prerada i primena mikrovlakana od pređenja do konfekcioniranja u D.P. Nitex Niš, Inovacioni projekat 1995, Korisnik: D.P. Niteks Niš. 12. Poboljšani tehnološki postupak pripreme za tkanje i i procesa tkanja, Projekat: Prerada i primena mikrovlakana od pređenja do konfekcioniranja u D.P. Nitex Niš, Inovacioni projekat 1995, Korisnik: D.P. Niteks Niš. 13. Poboljšani tehnološki postupak procesa pletenja, Projekat: Prerada i primena mikrovlakana od pređenja do konfekcioniranja u D.P. Nitex Niš, Inovacioni projekat 1995, Korisnik: D.P. Niteks Niš. 14. Poboljšani tehnološki postupak pripreme za krojenje, procesa krojenja i šivenja, Projekat: 		

Prerada i primena mikrovlakana od predenja do konfekcioniranja u D.P. Nitex Niš, Inovacioni projekat 1995, Korisnik: D.P. Niteks Niš.		
15. Poboljšan tehnološki postupak pripreme za doradu i proces dorade, Projekat: Prerada i primena mikrovlakana od predenja do konfekcioniranja u D.P. Nitex Niš, Inovacioni projekat 1995, Korisnik: D.P. Niteks Niš.		
16. Poboljšan tehnološki postupak pripreme za bojenje i procesa bojenja, Projekat: Prerada i primena mikrovlakana od predenja do konfekcioniranja u D.P. Nitex Niš, Inovacioni projekat 1995, Korisnik: D.P. Niteks Niš.		
17. Nove vrste pamučnih tipova tkanina, Projekat: Nove metode određivanja strukturnih parametara pamučnih tipova tkanina u zavisnosti od primenjenih tkačkih procesa, Inovacioni projekat, 1996, Korisnik: D.P. Niteks Niš.		
18. Definisane optimalnih mikroklimatskih parametara pri predenju i tkanju pamučnih tipova proizvoda različitog sirovinskog sastava, Projekat: Uticaj mikroklimatske na produktivnost i kvalitet proizvoda u procesu predenja i tkanja pamučnih tipova vlakana i pređa, Inovacioni projekat, 1995, Korisnik: D.P. Niteks Niš.		
19. Projektovanje pređa od štapelnih mikrovlakana i njihovih mešavina, Projekat: Prerada i primena mikrovlakana od predenja do konfekcioniranja u D.P. Nitex Niš, Inovacioni projekat 1995, Korisnik: D.P. Niteks Niš.		
20. Savremena tehnološka linija za izradu pređa od mikrovlakana i njihovih mešavina, Projekat: Prerada i primena mikrovlakana od predenja do konfekcioniranja u D.P. Nitex Niš, Inovacioni projekat 1995, Korisnik: D.P. Niteks Niš.		
21. Projektovanje pletenina od mikrovlakana, Projekat: Prerada i primena mikrovlakana od predenja do konfekcioniranja u D.P. Nitex Niš, Inovacioni projekat 1995, Korisnik: D.P. Niteks Niš.		
22. Projektovanje tkanina od mikrovlakana i njihovih mešavina, Projekat: Prerada i primena mikrovlakana od predenja do konfekcioniranja u D.P. Nitex Niš, Inovacioni projekat 1995, Korisnik: D.P. Niteks Niš.		
23. Materijali od mikrovlakana oplemenjeni specijalnim sredstvima, Projekat: Prerada i primena mikrovlakana od predenja do konfekcioniranja u D.P. Nitex Niš, Inovacioni projekat 1995, Korisnik: D.P. Niteks Niš.		
24. Novi gotovi proizvodi od mikrovlakana, Projekat: Prerada i primena mikrovlakana od predenja do konfekcioniranja u D.P. Nitex Niš, Inovacioni projekat 1995, Korisnik: D.P. Niteks Niš.		
25. Nova ženska muška i dečja odeća, Projekat: Prerada i primena mikrovlakana od predenja do konfekcioniranja u D.P. Nitex Niš, Inovacioni projekat 1995, Korisnik: D.P. Niteks Niš.		
26. Materijali od mikrovlakana sa briljantnim tonovima, Projekat: Prerada i primena mikrovlakana od predenja do konfekcioniranja u D.P. Nitex Niš, Inovacioni projekat 1995, Korisnik: D.P. Niteks Niš.		
27. Nova sportska odeća, Projekat: Prerada i primena mikrovlakana od predenja do konfekcioniranja u D.P. Nitex Niš, Inovacioni projekat 1995, Korisnik: D.P. Niteks Niš.		
28. Tehnički materijali od mikrovlakana, Projekat: Prerada i primena mikrovlakana od predenja do konfekcioniranja u D.P. Nitex Niš, Inovacioni projekat 1995, Korisnik: D.P. Niteks Niš.		
29. Izrada proizvoda od mikrovlakana koji ispunjavaju zahteve visoke mode, Projekat: Prerada i primena mikrovlakana od predenja do konfekcioniranja u D.P. Nitex Niš, Inovacioni projekat 1995, Korisnik: D.P. Niteks Niš.		
30. Izrada odeće za svečane prilike, Projekat: Prerada i primena mikrovlakana od predenja do konfekcioniranja u D.P. Nitex Niš, Inovacioni projekat 1995, Korisnik: D.P. Niteks Niš.		
31. Izrada specijalne vrste odeće, Projekat: Prerada i primena mikrovlakana od predenja do konfekcioniranja u D.P. Nitex Niš, Inovacioni projekat 1995, Korisnik: D.P. Niteks Niš.		
M85	10	20
1. Razvoj nove metode za analizu kovrdžavosti teksturiranih pes multifilamentnih pređa, Projekat: Razvoj novih i unapređenje postojećih postupaka proizvodnje tehničkih tekstilnih materijala, Tehnološki razvoj, MPNTR R. Srbije, Tehnološki fakultet 2018.		
2. Nova metoda predviđanja prekidnih sila teksturiranih PES filamentnih pređa, Projekat: Razvoj novih i unapređenje postojećih postupaka proizvodnje tehničkih tekstilnih materijala, Tehnološki		

razvoj, MPNTR R. Srbije, Tehnološki fakultet 2017.

3. Predviđanje ponašanja iglanih geotekstila od poliestarskih i polipropilenskih vlakana u zoni elastičnih deformacija, Projekat: Razvoj novih i unapređenje postojećih postupaka proizvodnje tehničkih tekstilnih materijala, Tehnološki razvoj, MPNTR R. Srbije, Tehnološki fakultet 2016.
4. Određivanje granice elastičnosti iglanih netkanih geotekstila od regularnih i recikliranih poliestarskih vlakana, Projekat: Razvoj novih i unapređenje postojećih postupaka proizvodnje tehničkih tekstilnih materijala, Tehnološki razvoj, MPNTR R. Srbije, Tehnološki fakultet 2015.
5. Nova metoda predviđanja ponašanja netkanih geotekstilnih materijala od polipropilenskih vlakana tokom eksploatacije, Projekat: Razvoj novih i unapređenje postojećih postupaka proizvodnje tehničkih tekstilnih materijala, Tehnološki razvoj, MPNTR R. Srbije, Tehnološki fakultet 2014.
6. Nova metoda određivanja granice puzanja spoja formirajućih sita za industriju papira, Projekat: Razvoj novih i unapređenje postojećih postupaka proizvodnje tehničkih tekstilnih materijala, Tehnološki razvoj, MPNTR R. Srbije, Tehnološki fakultet 2014.
7. Nova metoda kontrole kvaliteta teksturiranih filamentnih pređa koja omogućuje upotrebu istih u proizvodima tehničke namene, Projekat: Razvoj novih i unapređenje postojećih postupaka dobijanja funkcionalnog tehničkog tekstila od konvencionalne i modifikovane teksturirane pređe, Tehnološki razvoj, 2008-2010, Korisnik: Dunav A.D. Grocka.
8. Nova metoda projektovanja nanosa skrobne mase na tkačke osnove, Projekat: Primena energetski efikasnih tehnologija u procesima skrobljenja tkačkih osnova, EE u Industriji, 2005., Korisnik: Ideall, Beograd.
9. Nova metoda projektovanja parametara skrobljenja osnova, Projekat: Projektovanje parametara skrobljenja osnova u zavisnosti od karakteristika primenjenih pređa i tehnoloških uslova procesa tkanja, Tehnološki razvoj, 2002., Korisnik: H.K. Jumko, Vranje.
10. Nove metode projektovanja pamučnih tipova tkanina, Projekat: Nove metode određivanja strukturnih parametara pamučnih tipova tkanina u zavisnosti od primenjenih tkačkih procesa, Inovacioni projekat, 1996, Korisnik: D.P. Niteks Niš.

учешће у научноистраживачким и уметничкоистраживачким пројектима

1. Утицај микроклиме на продуктивност и квалитет производа у процесу предења и ткања памучних типова влакана и пређа, Иновациони пројекат, МНТР Р. Србије, ТФ Лесковац, 1995., (сарадник).
2. Прерада и примена микровлакна од предења до конфекционирања у Д.П. Нитекс Ниш, Иновациони пројекат, МНТР Р. Србије, ТФ Лесковац, 1995., (сарадник).
3. Нове методе одређивања структурних параметара памучних типова тканина у зависности од примењених ткачких процеса, Иновациони пројекат, МНТР Р. Србије, ТФ Лесковац, 1996., (сарадник).
4. Истраживања у циљу освајања технологија и техничко-технолошких решења која би омогућила валоризацију из секундарних сировина металног, неорганског и органског порекла, стратешки пројекат, ИТНМС Београд, МНТР Р. Србије, Т.Ф Лесковац, 1998., (сарадник).
5. Пројектовање параметара скробљења основа у зависности од карактеристика примењених пређа и технолошких услова процеса ткања, Технолошки развој, МНТР Р. Србије, Т.Ф. Лесковац, 2002., (руководилац).
6. Примена специфичних ензима у процесима дораде текстила, Технолошки развој, МНТР Р. Србије, Т.Ф. Лесковац, 2002., (сарадник).
7. Примена енергетски ефикасних технологија у процесима скробљења ткачких основа, Национални програм енергетске ефикасности, Енергетска ефикасност у индустрији, МНЗЖС Р. Србије, Технолошки факултет, Лесковац, 2005., (руководилац).
8. Развој нових и унапређење постојећих поступака добијања функционалног техничког текстила од конвенционалне и модификоване текстуриране пређе, Технолошки развој, МНТР Р. Србије, Технолошки факултет, Лесковац, 2008-2010., (сарадник).
9. Развој нових и унапређење постојећих поступака производње техничких текстилних

материјала, Технолошки развој, МНТР Р. Србије, Технолошки факултет, Лесковац, 2011-2019., (сарадник).
10. Дизајн на производи - одредување на граничните вредности при формирање на ткаенини, Технолошко-метлуршки факултет Скопје; Наравословно-техниска факултета, Одделек за текстилство, Љубљана, Словенија; Технолошки факултет, Лесковац, 2001-2002., (сарадник).
11. Development of Research and Creative centre for support of business and educational initiatives, IPA Cross-Border Programme (CCI Number: 2007CB16IPO006), Project No. 2007CB16IPO006-2011-2-94, Faculty of Technology, Leskovac , 2013-2014., (Project manager).
12. The analysis of innovation and cooperation ability and development opportunities of SMEs in the Serbian-Romanian cross border area inspired by the cultural heritage of the Serbian and Romanian people, IPA Cross-Border Cooperation Programme: Romania-Republic of Serbia, Technical Faculty, Zrenjanin, 2015-2016. (Consultant).
13. Антимикробна обрада и еколошки прихватливо штампање текстилних материјала за спортску одјећу уз контролу њихових топлотних својстава, Министарство науке и технологије Републике Српске, Технолошки факултет, Универзитет у Бања Луци, 2014.-2015. , (сарадник).
14. Модификација површине текстила плазмом и озоном у циљу бољег везивања антимикробних средстава поступком штампања, Министарство науке и технологије Републике Српске, Технолошки факултет, Универзитет у Бања Луци, 2015.-2016. , (сарадник).

МЕНТОРСТВА

списак докторских дисертација
1. Драган Радивојевић, Дефинисање деформационих карактеристика вунених кончаних пређа у зависности од технолошких параметара процеса кончања, Технолошки факултет, Лесковац, Универзитет у Нишу, (одбрана 2009.год).
2. Ненад Ђирковић, Анализа деформационих карактеристика шавова у зависности од структурних параметара примењених тканина и конаца, Технолошки факултет, Универзитет у Нишу, (одбрана 2015.год).
3. Татјана Шарац, Анализа параметара драпирања у зависности од структуре и конструкције тканих текстилних материјала, Технолошки факултет, Универзитет у Нишу, (одбрана 2016.год).
4. Драган Ђорђић, Истраживање деформационих карактеристика нетканих геотекстилних материјала од полиестарских и полипропиленских влакана, Технолошки факултет, Универзитет у Нишу, (одбрана 2017.год).
5. Мирјана Рељић, Истраживање утицаја квалитативних карактеристика тканина на термофизиолошка својства одеће, Технолошки факултет, Универзитет у Нишу, (одбрана 2017.год).

УРЕЂИВАЊЕ ЧАСОПИСА

списак уређивања часописа
1. Textile Research Journal, рецензент, 2015.- 2021., часопис међународног значаја
2. Industria Textila, рецензент, 2015., 2020., часопис међународног значаја
3. Microscopy and Microanalysis, рецензент, 2018., часопис међународног значаја
4. Текстилна индустрија, члан уређивачког одбора, 2010. – 2021., часопис националног значаја
5. Списание за текстил, облекло, кожи и технологии, члан уређивачког одбора, 2017. – 2021., часопис националног значаја
6. Journal of Engineering & Processing Management, рецензент, 2010., часопис националног значаја

7. Journal Contemporary Materials, рецензент, 2017., часопис националног значаја
8. Advanced technologies, рецензент, 2013.- 2021., национални часопис међународног значаја
9. Glasnik hemičara, tehnologa i ekologa RS, рецензент, 2017.- 2021., часопис националног значаја
10. Techno Science, члан уређивачког одбора, 2018.-2021., часопис националног значаја
11. Tekstilec, рецензенти и члан уређивачког одбора, 2018.-2021., часопис националног значаја
12. Land degradation & development, рецензент, 2021., часопис међународног значаја

* назив часописа, улога (уредник, коуредник, члан уређивачког одбора, рецензент), период уређивања, класификација часописа (међународни или домаћи)

УЏБЕНИЦИ

списак уџбеника
1. Божидар Антић, Јован Степановић, Технологија ткања, Универзитет у Нишу, Технолошки факултет, Лесковац. 2001.
2. Јован Степановић, Божидар Антић, Пројектовање тканина, Универзитет у Нишу, Технолошки факултет, Лесковац. 2005.
3. Јован Степановић, Свјетлана Јањић, Механичке текстилне технологије, Универзитет у Бања Луци, Технолошки факултет, Бања Лука. 2015

РЕЗУЛТАТИ ПЕДАГОШКОГ РАДА

предавања	наставни предмети - курсеви	година
на матичном факултету	Механичка текстилна технологија, Конструкција тканина, Пројектовање тканина, Технологија ткања, Технички текстил, Неконвенционалне технике ткања, Пројектовање текстилних производа, Структура и својства пређа, Теоријске анализе процеса ткања, Пројектовање тканих материјала. Пројектовање нетканих материјала.	1997.-
на другом универзитету (назив и седиште)	Механичка текстилна технологија, Пројектовање текстилних производа, Конструкција равних текстилних производа. (Технички факултет, Михајло Пупин, Зрењанин, Универзитет у Новом Саду).	2009.-2015.
на страном универзитету (назив и седиште)	Механичке текстилне технологије, Технологија ткања, Студија рада. (Технолошки факултет, Бања Лука, Универзитет у Бања Луци).	1997.- 2009.

**УЧЕШЋЕ У РАЗВОЈУ ДЕЛАТНОСТИ ВИСОКОГ ОБРАЗОВАЊА,
НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОГ, ОДНОСНО, УМЕТНИЧКОГ СТВАРАЛАШТВА И РАДУ
ПОСЛОВОДНИХ И СТРУЧНИХ ОРГАНА И ОРГАНИЗАЦИЈА**

	назив органа или тела
на матичном факултету	1. Шеф катедре за текстилне науке (2001.- 2002., 2002.-2004., 2008.- 2009., 2015.- 2018.) 2. Шеф лабораторије за текстилне технологије (2003.- 2003.) 3. Шеф лабораторије за испитивање и контролу квалитета текстилних сировина и производа (2003.- 2003.) 4. Члан Савета Технолошког факултета (1996.- 1998., 2000. - 2003. ,2009. - 2010.)
на универзитету	1. Члан Сената Универзитета у Нишу (2010. - 2012., 2012.- 2015. ,2015. - 2018., 2019.-2021., 2021.-) 2. Члан Научно стручног већа за техничко технолошке науке Универзитета у Нишу (2002 .- 2004., 2010. - 2012., 2012.- 2015., 2015. - 2018., 2019.-2021., 2021.-) 3. Члан Одбора за статутарна питања Универзитета у Нишу (2012. - 2015.) 4. Председник Одбора за статутарна питања Универзитета у Нишу (2015.-) 5. Члан Савета Универзитета у Нишу (2004. - 2006.) 6. Проректор (2019. - 2021., 2021. -)
на нивоу Републике, аутономне републике или локалне самоуправе	1. Члан Националног савета за високо образовање (2015. - 2018.) 2. Члан Комисије за акредитацију и проверу квалитета у високом образовању (2018.-) 3. 4.
на дужности органа пословођења	1. Декан Технолошког факултета у Лесковцу, Универзитета у Нишу (2010. - 2012., 2012. - 2015.) 2. 3. 4.
Остало	1. 2. 3. 4.

Образац се доставља у електронској форми на konus@rect.bg.ac.rs