

**КОНФЕРЕНЦИЈА АКАДЕМИЈА И ВИСОКИХ ШКОЛА
СРБИЈЕ**

О Б Р А З А Ц

**ЗА ПРИЈАВЉИВАЊЕ КАНДИДАТА ЗА ЧЛНА УПРАВНОГ ОДБОРА
НАЦИОНАЛНОГ АКРЕДИТАЦИОНОГ ТЕЛА
(2018 година)**

ОСНОВНИ ПОДАЦИ

Име и презиме	Љиљана Сретковић
Година и место рођења	1968. Нови Пазар
Звање	професор струковних студија
e-mail/web site	ljiljasretkovic@gmail.com
Телефон	0628020046
Универзитет, факултет, организациона јединица	Висока текстилна струковна школа за дизајн, технологију и менаџмент, Београд
Област и ужа специјалност	Техничко-технолошке науке, материјали и хемијске технологије

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – ДИПЛОМЕ

ОСНОВНЕ СТУДИЈЕ	
Година	1994.
Место	БЕОГРАД
Институција	ТЕХНОЛОШКО-МАТАЛУРШКИ ФАКУЛТЕТ
Наслов дипломског рада	Еластичност вунених тканина и њена валоризација
Област	Текстилно инжењерство
Година	2002,
Место	БЕОГРАД
Институција	УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
Наслов тезе	Проучавање утицаја појединачних слојева на механичке карактеристике вишеслојних одевних материјала
Област	Наука о материјалима
ДОКТОРСКА ДИСЕРТАЦИЈА	
Година	2011.
Место	БЕОГРАД
Институција	ТЕХНОЛОШКО-МАТАЛУРШКИ ФАКУЛТЕТ
Наслов дисертације	Текстилни материјали за медицинску намену са комбинованим биолошким дејством
Област	Техничке науке – хемија и хемијска технологија

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – ЗВАЊА

Година избора (реизбора)	Наставно-научна звање
01. 10. 2012.	Професор струковних студија, Висока текстилна струковна школа за дизајн, технологију и менаџмент, Београд
28. 04. 2016	Научни сарадник, Технолошко-металуршки факултет, Београд

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – УСАВРШАВАЊЕ

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

Година и трајање	Институција и област

НАГРАДЕ И ПРИЗНАЊА

Година	Назив награде/признања
1999.	Награда за најбољи научни рад под насловом Multiaxial determination of the resistance to creasing of clothing wool fabric, u okviru međunarodnog časopisa International Journal of Clothing Science and Technology, 11, 5 (1999) 277-286, у Лондону 2000. Године.

КРАТКА СТРУЧНА БИОГРАФИЈА (остали подаци)

Кандидат др Љиљана М. Сретковић (рођена Симовић), дипл. инж. технологије рођена 17. 12. 1968. год. у Новом Пазару, где сам завршила основну школу и гимназију, природно-технички смер, са одличним успехом.

Технолошко-металуршки факултет у Београду уписала сам школске 1987/88. године. Дипломирала је октобра 1994. године са оценом 10 на дипломском раду на тему „Еластичност вунених тканина и њена валоризација“.

По завршетку студија, ангажована сам као сарадник на Катедри за текстилно инжењерство у области механичких технологија текстилних материјала и учествовала у раду истраживачког тима на поменутој области. Укључена у рад на Пројекту Министарства за науку и технологију Републике Србије под насловом Физичко-механички феномени тканих и неконвенционалних текстилних материјала специјалне намене. Ужа област истраживања на којима сам непосредно ангажована односила се на проучавање структуре и пројектовање текстилних материјала и квалитета текстилних производа.

Постдипломске студије Универзитета у Београду уписала сам 1998. године, смер Наука о материјалима. Магистарску тезу под насловом „Проучавање утицаја појединачних слојева на механичке карактеристике вишеслојних одевних материјала“ одбранила је у мају 2002. године.

Докторску дисертацију под насловом „Текстилни материјали за медицинску намену са комбинованим биолошким дејством“ одбранила 31. јануара 2012. године на Технолошко-металуршком факултету Универзитета у Београду и стекла академско звање доктор наука - област хемија и хемијска технологија.

Један од добитника награде за најбољи научни рад 1999. под насловом Multiaxial determination of the resistance to creasing of clothing wool fabric, u okviru međunarodnog časopisa International Journal of Clothing Science and Technology, 11, 5 (1999) 277-286, London 2000.

Као аутор или коаутор објавила сам радове у водећим међународним часописима и учествовала на међународним конференцијама и симпозијумима. Њени радови су 28 пута цитирани у међународним часописима (без аутоцитата) извор Сцопус, јул 2015. Била је рецензент за неколико радова у научним часописима Journal of Biomedical Materials Research: Part B - Applied Biomaterials i Biofouling

Од октобра 2000. године запослена је на Високој текстилној струковној школи за дизајн, технологију и менаџмент у Београду. Као професор струковних студија ангажована је на предметима: Технологија израде одеће, Текстилни материјали, Технологија израде одеће специјалне намене и Интелигентна одећа.

Ukupna citiranost kandidatkinje iznosi 28 (bez autocitata) izvor Scopus, jul 2015. Citirani su sledeći radovi:

Simovic L. M., Skundric P.D., Kostic M.M., Tasic G.M., Kojic Z.Z., Milakovic B.D., Medovic A.H., Efficiency and biocompatibility of antimicrobial textile material of broad spectrum activity, 2011, Journal of Applied Polymer Science, (3) 1459-1467

- Dehnavi, A.S., Aroujalian, A., Raisi, A., Fazel, S., Preparation and characterization of polyethylene/silver nanocomposite films with antibacterial activity, Source of the Document Journal of Applied Polymer Science, 2013, 127 (2), pp. 1180-1190

Asanovic K., Mihailovic T., Skundric P., Simovic L., Some properties of antimicrobial coated knitted textile material evaluation, 2010, Textile Research Journal, (16) 1665-1674

- Armentano, I., Arciola, C.R., Fortunati, E., (...), Imbriani, M., Visai, L., The interaction of bacteria with engineered nanostructured polymeric materials: A review, 2014, Scientific World Journal
- Ashjaran, A. The effects of various dyes on the antimicrobial activities of microbial cellulose nonwoven fabrics treated by Rodalon Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences, 2014, 5 (5), pp. 336-343
- Balci, O., Alver, Ü., Beşen, B.S., Tanrıverdi, A., Tutak, M. In-situ generation of ZnO on the textile surfaces by hydrothermal method, Industria Textila, 2014, 65 (2), pp. 80-84
- Mickevičienė, A., Treigienė, R., The structure characteristics and air permeability of PA and PES plain and plated knits influenced of antimicrobial treatment, Medziagotyra, 2014, 20 (3), pp. 306-310
- Aksoy, A., Kaplan, S., Production and performance analysis of an antibacterial foot sweat pad, Fibers and Polymers, 2013 14 (2), pp. 316-323
- Jahangiri, F., Ashjaran, A., Mehravani, B., The antimicrobial effects of zycrobial on cotton and cotton/polyester blend fabrics in the presence of the different dyes and treatments, World Applied Sciences Journal, 2012, 19 (1), pp. 63-69

Simovic L., Skundric P., Pajic-Lijakovic I., Ristic K., Medovic A., Tasic G., Mathematical model of gentamicin sulfate release from a bioactive textile material as a transdermal system under in vitro conditions, 2010, Journal of Applied Polymer Science, (3) 1424-1430

- Tomšič, B., Simončič, B., Oblikovanje »pametnih« tekstilij z odzivnimi hidrogeli | [Designing »smart« textiles with responsive hydrogels], 2014, Tekstilec, 57 (2), pp. 164-171
- Tomšič, B., Lavrič, P.K., Simončič, B., Orel, B., Jocić, D., Sol-gel technology for functional finishing of PES fabric by stimuli-responsive microgel, Journal of Sol-Gel Science and Technology, 2012, 61 (3), pp. 463-476
- Thakur, A., Wanchoo, R.K., Singh, P., Hydrogels of poly(acrylamide-co-acrylic acid):In-vitro study on release of gentamicin sulfate, Chemical and Biochemical Engineering Quarterly, 2011, 25 (4), pp. 471-482
- Bajpai, S.K., Das, P., Gentamicin-loaded poly(acrylic acid)-grafted cotton fibers, part 1: Synthesis, characterization, and preliminary drug release study, 2011, Journal of Applied Polymer Science 122 (1), pp. 366-374

Mihailovic T., Asanovic K., Simovic L., Skundric P., Influence of an antimicrobial treatment on the strength properties of polyamide/elastane weft-knitted fabric, 2007, Journal of Applied Polymer Science, (6) 4012-4019

- Qadir, B., Hussain, T., Malik, M., Effect of elastane denier and draft ratio of core-spun cotton weft yarns on the mechanical properties of woven fabrics, 2014, Journal of Engineered Fibers and Fabrics 9 (1), pp. 23-31
- Mickevičienė, A., Treigienė, R. Antimikrobiinės apdailos įtakos sluoksniuotųjų mezginių struktūrai ir laidumui orui tyrimas | [The structure characteristics and air permeability of PA and PES plain and plated knits influenced of antimicrobial treatment conditions], Medziagotyra, 2014, 20 (3), pp. 306-310
- Ursache, M., Loghin, C., Mureşan, R., Cerempei, A., Mureşan, A., Investigation on the effects of antibacterial finishes on dyed cotton knitted fabrics, Tekstil ve Konfeksiyon, 2011, 21 (3), pp. 249-256
- Coman, D., Oancea, S., Vrînceanu, N., Biofunctionalization of textile materials by antimicrobial treatments: A critical overview, Romanian Biotechnological Letters, 2010, 15 (1), pp. 4913-4921

Nikolic M., Mihailovic T., Simovic Lj., Real value of weave binding coefficient as a factor of woven fabric strength, Fibres and Textiles in Eastern Europe, 2000, (4) 74-78

- Malik, Z.A., Haleem, N., Malik, M.H., Tanwari, A., Predicting the tensile strength of polyester/cotton blended woven fabrics using feed forward back propagation artificial neural networks, Fibers and Polymers, 2012, 13 (8), pp. 1094-1100
- Abromavičius, R., Laureckiene, G., Milašius, R., Influence of yarn texturing technological parameters and fabric structure on tensile properties of the polypropylene fabric, Medziagotyra, 2011, 17 (2), pp. 174-179
- Adomaitiene, A., Kumpikaite, E., Analysis of mechanical properties of fabrics of different raw material, Medziagotyra, 2011, 17 (2), pp. 168-173
- Malik, Z.A., Hussain, T., Malik, M.H., Tanwari, A. Selection of yarn for the predefined tensile strength of cotton woven fabrics, Fibers and Polymers, 2011, 12 (2), pp. 281-287
- Iekerden, F., Çelik, N., Atkı elastanlı dokuma ve kumai karakteristikleri | [Weft elastane weaving and fabric characteristics], Tekstil ve Konfeksiyon, 2010, 20 (2), pp. 120-129
- Malčiauskiene, E., Rukuižiene, Z., Milašius, R., Investigation and comparative evaluation of fabric inner

РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА

Списак резултата M11 Истакнута научна књига и монографија међународног значаја – научна дела рецензована од стране познатих иностраних научних радника, објављена од стране издавача међународног реномеа, штампана на једном од светских језика.	Број	Укупан М
1.		
Списак резултата M12 Научна књига и монографија међународног значаја - научна дела која су рецензована у међународним разменама, штампана на једном од светских језика и издата од стране реномираног издавача.	Број	Укупан М
1.		
Списак резултата M41 и M42 Научна књига и монографија националног значаја – научна дела која су јавно позитивно оцењена од стране признатих научних радника једне земље.	Број	Укупан М
1.		
Списак резултата M21 и M22- Рад у водећем часопису међународног значаја. Водећи међународни часопис је онај који се налази у првих 50% часописа са Листе СЦИ по категоријама наука/области. Преосталих 50% часописа са Листе СЦИ, као и нови часописи (основани пре 3-5 година), односно часопис који се издаје у земљи и који има међународну редакцију састављену од научника из најмање пет земаља и има међународну рецензију, а издаје га међународна научна институција или водећа национална институција и припада категорији Р52.	Број	Укупан М
<p>1. <u>M21 Рад у врхунском часопису међународног значаја (M21 = 8)</u></p> <p>1.1. Asanovic K., Mihailovic T., Skundric P., Simovic Lj., Some Properties of Antimicrobial Coated Knitted Textile Material Evaluation, <i>Textile Research Journal</i>, 2010, 80, (16):1665-1674 (ISSN 0040-5175, IF 1.102)</p> <p>1.2. Simovic Lj., Skundric P., Medovic-Baralic A., Pajic-Lijakovic I., Milutinovic-Nikolic A., Characterization and behavior of anesthetic bioactive textile complex <i>in vitro</i> condition, <i>Journal of Biomedical Materials Research Part A</i>, vol. 100A, Issue 1, pages: 1-6, 2012 (ISSN: 1549-3296, IF (2010) =3,044)</p>	4	29
<p>2. <u>M22 Рад у истакнутом часопису међународног значаја (M22=5)</u></p> <p>2.1. Simovic Lj., Skundric P., Pajic-Lijakovic I., Ristic K., Medovic A., Mathematical Model of Gentamicin Sulfate Release from a Bioactive Textile Material as a Transdermal System Under <i>In Vitro</i> Conditions, <i>Journal of Applied Polymer Science</i>, Vol. 117, 2010, 1424–1430. (ISSN 0021-8995, IF (2010) 1.240)</p> <p>2.2. Simović Lj., Škundić P., Kostić M., Tasić G., Kojić Ž., Milaković B., Efficiency and biocompatibility of antimicrobial textile material of broad spectrum activity, <i>Journal of Applied Polymer Science</i>, Vol. 120, 2011, pp1459–1467. (ISSN 0021-8995, IF (2010) 1.240)</p> <p>3. <u>M23 - Rad u часопису међunarodnog značaja (M23=3)</u></p> <p>3.1. Mihailovic T., Asanovic K., Simovic Lj., P. Skundric, Influence of an antimicrobial treatment on the strength properties of polyamide/elastane weft-knitted fabric, <i>Journal of Applied Polymer Science</i>, 103, 6 (2007) pp4012-4019. (ISSN 0021-8995; IF (2007) 1.008)</p>		

Списак резултата М24 - Рад у часопису међународног значаја.	Број	Укупан М
Међународне часописе и друге наводе рангирати (кофицијент P) (према Science Citation *Index-u (Journal Citation Report) односно према категоризацији радова, верификованих од стране одбора Министарства.		
1.		

Списак резултата М31 - Пленарно предавање по позиву на скупу међународног значаја штампано у целини	Број	Укупан М
1.		

НАПОМЕНА: Међународни научни скуп је онај који организује регистровано научно удружење или регистрована научна институција, има међународну селекцију и рецензију одабраних радова и један од светских језика за саопштавање и публиковање радова. Ово важи како за скупове у земљи, тако и за скупове ван земље.

Учбеници	Број	
1.Шкундрић П, Медовић А,...Сретковић Љ., Текстилни материјали ,ДТМ, Београд, 2015.	1	

Списак резултата М33 - Рад саопштен на скупу међународног значаја штампан у целини.	Број	Укупан М
M33 Saopštenja na međunarodnim skupovima štampana u celini (M33=1)	3	3

1. Skundrić P., Medović A., Simović Lj., Dimitrijević S., Kostić M., Development and characterization of antibacterial bioactive fibers as transdermal therapeutic Systems, 5th World Texrile Conference AUTEX 2005, Portorož, Slovenia, June 27-29, Book 1, p 232, (2005).
2. Skundrić P., Medović,A. Kostić M., Simović Lj., Pejić B., Purić J., Kuraica M., Obradović B., Surface modification of fibrous and textile materials for medical application using plasma (DBD) treatment, 5th World Texrile Conference AUTEX 2005, Portorož, Slovenia, June 27-29, Book 1, p 227, (2005)
3. Škundrić P., Medović A., Simović Lj., Dimitrijević S., Kostić M., Janićijević M., Milaković B., Biomedical antimicrobial textile materials of broad spectrum activity, V International Scientific Conference MEDTEX 2005, Lodz, Poland, November 28-29, 2005, Proceedings, s.24-27

1.

Списак резултата М51 - Рад у водећем часопису националног значаја, који издаје национално научно удружење или институција. Редакција је састављена од познатих научних радника, редовно излази, има размену са 10 земаља у свету, има рецензију од 2 (два) еминентна рецензента и испуњава стандарде прописане условима Народне библиотеке Србије (извод и кључне речи на једном од светских језика, резиме на једном од светских језика ISBN и UDC број, категорију рада). Свака област науке дефинише 1 (један), евентуално 2 (два) часописа категорије »водећи национални часопис«	Број	Укупан М
1.		

Списак резултата М52 - Рад у часопису националног значаја	Број	Укупан М
	6	9

M52 Рад у часопису националног значаја (M52=1,5)

1. Nikolić M., Mihailović T. Ć, **Simović Lj.**, Metodologija ocenjivanja tkanina sa aspekta ponašanja pri dejstvu polucikličnog i jednocikličnog naprezanja, *Tekstilna industrija*, 43, 7-9 (1995) 11 ISSN 0040-2389
2. Nikolić M., Mihailović T., **Simović Lj.**, Georgijević J., Uticaj niske temperature na mehaničke karakteristike odevnih tkanina, *Tekstilna industrija*, 45, 5-7 (1997) 9-16 ISSN 0040-2389
3. Mihailović T., **Simović Lj.**, Geometrija i deformaciona svojstva petlji izrađenih od pamučne pređe, *Tekstilna industrija*, 1-2 (1998) 23-28 ISSN 0040-2389
4. Škundrić P., **Simović Lj.**, Medović A., Kostić M., Mihailović T., Antimikrobnna biološki aktivna vlakna za medicinsku namenu, *Tekstilna idustrija*, No 7-9, 2006, 5-20.
5. Mihailović T., Asanović K., Simović Lj, Škundrić P., Ispitivanje kompresione sposobnosti antibakterijski obrađenog medicinskog tekstilnog materijala, *Tekstilna idustrija*, vol.54, No 7-9, 2006, 36-50
6. Sretković Lj., Škundrić P., Medović-Baralić A., Kostić M., Mihailović T., Biomedicinski vlaknasti materijali polipropilen/viskoza programiranih svojstava kao transdermalni sistemi, *Tekstilna idustrija*, 1, 2013, s18-22, ISSN 0040-2389

1.

Списак резултата М25 и М26 - Научна критика и полемика (односи се на међународне часописе)	Број	Укупан М
1.		

Преводи	Број
1.	

УЧЕШЋЕ НА ПРОЈЕКТИМА МЕЂУНАРОДНОГ ЗНАЧАЈА И НА ВИШЕГОДИШЊИМ ПРОЈЕКТИМА

Списак пројекта	Број
1.	

ВОЋЕЊЕ ДОКТОРСКИХ ДИСЕРТАЦИЈА

Списак докторских дисертација	Број
1.	

РЕЦЕНЗИЈА РАДОВА У МЕЂУНАРОДНИМ ЧАСОПИСИМА

Списак рецензија

1. Journal of Biomedical Materials Research: Part B - Applied Biomaterials, Synthesis of multifunctional bioresponsive polymers for the management of chronic wounds

Gibson S. Nyanhongo^{1*}, Christoph Sygmund³, Roland Ludwig³, Endry Nugroho Prasetyo², Georg M Guebitz^{1,2}

¹Graz University of Technology, Institute of Environmental Biotechnology, Petersgasse 12/1, A-8010, Graz, Austria

²Austrian Centre of Industrial Biotechnology (ACIB) GmbH, Petersgasse 14, A-8010, Graz, Austria

³BOKU - University of Natural Resources and Life Sciences, Department of Food Sciences and Technology, Vienna Institute of Biotechnology, Muthgasse 18; 1190 Vienna, Austria

2. Biofouling, Effect of Alkyl Chain Length and Nature of Counter Anion on Antimicrobial

Behavior of Poly(N-Alkyl-4-vinyl pyridinium) bromides

Yashwant¹, Rohini Dharela¹, Ghanshyam S. Chauhan¹, Rajeev K. Sharma², J.H. Ahn³

¹Department of Chemistry, Himachal Pradesh University, Shimla, India – 171 005

²DAV College, Jallandhar, Panjab, India

³Department of Chemical and Biological Engineering, Gyeongsang National University, 900 Gajwa-dong, Jinju, Republic of Korea

3. Journal of Biomedical Materials Research: Part B - Applied Biomaterials, Fabrication of Polyethylene Oxide Hydrogels for Wound Dressing Application Using E-Beam

Haryanto¹, Jeong Hwan Kim², Sae Kwang Ku³, Jong Oh Kim^{2*} and SeongCheol Kim^{1*}

¹Departement of Advanced Organic Materials, School of Textile, Yeungnam University, 214-1, Dae-Dong, Gyongsan, 712-749, South Korea.

²College of Pharmacy, Yeungnam University, 214-1, Dae-Dong, Gyeongsan, 712-749, South Korea

³College of Oriental Medicine, Daegu Hanny University, Gyeongsan 712-715, South Korea

4. Journal of Biomedical Materials Research: Part B - Applied Biomaterials, A novel wound dressing concept based on biodegradable polyurethane

Markus Rottmar¹, PhD; Michael Richter¹, PhD; Xenia Mäder¹, Kathrin Grieder¹, Katja Nuss², DVM; Agnieszka Karol², DVM; Brigitte von Rechenberg², DVM; Erika Zimmermann³, Stephan Buser³, PhD; Andreas Dobmann³, Jessica Blume³, PhD; Arie Bruinink¹, PhD

¹ EMPA, Lerchenfeldstr. 5, CH-9014 St. Gallen

¹. 2 MSRU and CABMM, Equine Department, Vetsuisse Faculty ZH, University of Zurich,,

**Број
4**

УРЕЂИВАЊЕ ЧАСОПИСА

Списак уређивања часописа

Број

1.

РЕЗУЛТАТИ ПЕДАГОШКОГ РАДА

Предавања	Наставни предмети - курсеви	Година
На матичном факултету	Технологија израде одеће, Текстилни материјали,	18

	Технологија израде одеће специјалне намене и Интелигентна одећа.	6
На другом универзитету (назив и седиште институције)		
На страном универзитету (назив и седиште институције)		
Остало	Преко педесет дипломских радова, и пет Завршних радова на специјалистичким студијама, као ментор или члан Комисије.	

**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.
На универзитету	1. 2. 3. 4.

Остало	<u>Rad u časopisu međunarodnog značaja (van SCI liste)</u>
	<p>1. Mihailović T., Nikolić M., Simović Lj., Resistance to Creasing of Clothing Wool Fabrics, <i>International Journal of Clothing Science and Technology</i>, 7, 4 (1995) 9 (ISSN 0955-6222; IF(2013) 0.33)</p> <p>2. Nikolić M., Mihailović T., Simović Lj., Deformation of Wool Fabrics, <i>The Indian Textile Journal</i>, 107, No.3, (1996) 88-93(ISSN 0019-6436)</p> <p>3. Mihailović T., Nikolić M., Simović Lj., Relaxation of clothing fabrics, <i>The Indian Textile Journal</i>, 109, No.2, (1998) 80-85 (ISSN 0019-6436)</p> <p>4. Nikolić M., Simović Lj., Mihailović T., Multiaxial determination of the resistance to creasing of clothing wool fabric, <i>International Journal of Clothing Science and Technology</i>, 11, 5 (1999) 277-286 (ISSN 0955-6222; IF(2013) 0.33)</p> <p>5. Nikolić M., Mihailović T., Simović Lj., Georgijević J., Determination of bending modulus, <i>The Indian Textile Journal</i>, 110, No.3, December (1999) 62-66 (ISSN 0019-6436)</p> <p>6. Medovic-Baralic A., Skundric P., Sretkovic Lj., Pajic-Lijakovic I., Kostic M., The Development of Hormone – Active Fiber in the Form of Artificial Insulin Depot, <i>Engineering</i>, Vol 4, No 10B, p103 – 107, 2012.</p> <p>7. Nikolić M., Mihailović T., Simović Lj., Real Value of Weave Binding Coefficient as a Factor of Woven Fabric Strength, <i>Fibers&Textiles in Eastern Europe</i>, 8, No.4(31), September-December (2000) 74-78 (ISSN1230-3666 IF(2013) 0.541)</p>

	<p>2. <u>M34 - Saopštenje sa međunarodnog skupa štampano u izvodu (M34=0,5)</u></p> <p>2.1. Mihailović T., Simović Lj., Nikolić M., Deformability of clothing wool fabrics under action of bending force, 2nd International Conference of the chemical Societies of the South East European Countries on Chemical Sciences for Sustainable Development, Greece, June 6-9, Book of Abstract, p 172 (2000)</p> <p>2.2. Mihailović T., Simović Lj., Comparative analysis of the elasticity of clothing fabrics, Spring Symposium, Advance flexibile materials and structures:Engineering with fibers, Loughborough, UK, (2003) s.115</p> <p>2.3. Simović Lj., Škundrić P., Medović A., Kostić M., Dimitrijević S., Janićijević M., Milaković B., Đorđević P., Prolongated action of biomedical antimicrobial fibers, 1st South East European Congress of Chemical Ehgineering, SEECCHE 1, Belgrade, Serbia and Montenegro, September 25-28, Book of Abstract, p 200, (2005)</p> <p>2.4. Medović A., Škundrić P., Kostić M., Simović Lj., Đorđević P., Janićijević M., Milaković B., Stupar M., Prolonged Anaesthetical Effect of Biomedical fiber, 1st South East European Congress of Chemical Ehgineering, SEECCHE 1, Belgrade, Serbia and Montenegro, September 25-28, Book of Abstract, p 199 (2005)</p> <p>2.5. Simović Lj., Škundrić P., Medović,A. Kostić M., Dimitrijević S., Lukić S., Milutinović-Nikolić A., Vuković Z., Biomedical nonwoven textile material of programmed action, The seventh Yugoslav Materials Research Society Conference, YUCOMAT 2005, Herceg Novi, September, 12-16, 2005., p.168 (ISBN 86-80321-08-7)</p> <p>2.6. Simovic Lj., Škundrić P., Medović A., Kostić M., Dimitrijević S., Janićijević M., Milaković B., Prolonged Action of Biomedical Antimicrobial Fibers, ICOSECCS 5 - International Conference of the Chemical Societies of the South-East European Countries, September, 10-14. 2006, Ohrid, Macedonia, The Book of Abstracts, Vol I, p199</p>

П о т п и с

Датум

7.03.2018. :_____- др Љиљана Сретковић, проф.с.с _____