

# АКАДЕМИЈА ТЕХНИЧКО-УМЕТНИЧКИХ СТРУКОВНИХ СТУДИЈА БЕОГРАД

## ОДСЕК ВИСОКА ТЕКСИЛНА ШКОЛА ЗА ДИЗАЈН, ТЕХНОЛОГИЈУ И МЕНАЏМЕНТ

### СТАНДАРД 6: КВАЛИТЕТ НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОГ, УМЕТНИЧКОГ И СТРУЧНОГ РАДА

**Табела 6.3.** Збирни преглед научноистраживачких и уметничких резултата у установица 2019/2020, 2020/2021 и 2021/2022, према критеријумима Министарства (M10, M20, M30, M40, M60, M70, M80, M90)

P.б.	Резултат (назив научног/уметничког резултата)	*Према Правилнику Министарства (M10, M20, M30, M40, M60, M70, M80, M90, M100)	Број резултата
1.	Mitrovic N., Mitrovic A., <b>Reljic M.</b> : „Strain Measurement of Medical Textile using 2D Digital Image Correlation Method“, Vol. 153, page 447-464. In: The Book Experimental and Computational Investigations in Engineering, Proceedings of the International Conference of Experimental and Numerical Investigations and New technologies, CNNTech 2020, Mitrovic N., Mladenovic G., Mitrovic A. (Eds.), Springer Nature Switzerland 2020., ISBN 978-3-030-58362-0 ( <b>M14</b> )		
2.	<b>Reljic M.</b> , Mitrovic A., Stojiljkovic S., Stojiljkovic M., <b>Kocareva M.</b> : “Study of mechanical and physical properties of clothing in maintenance”, Vol. 90, page 477-497. In: The Book Computational and Experimental Approaches in Materials Science and Engineering, Proceedings of the International Conference of Experimental and Numerical Investigations and New technologies, CNNTech 2019, Mitrović N., Milošević M., Mladenović G (Eds.), Springer Nature Switzerland, 2019, ISBN: 978-3-030-30853-7 ( <b>M14</b> )	M10	2

1.	Ivanovska A., Veljović S., <b>Reljić M.</b> , Ladarević J., Pavun L., Natić M, Kostić M: Closing the loop: Dyeing and adsorption potential of mulberry wood waste. <i>Journal of Natural Fibers</i> , 2022, ISSN: 1544-0478; Materilas Science, Textile; 1/25, IF(2020)=5.323). <a href="https://doi.org/10.1080/15440478.2021.2009398">https://doi.org/10.1080/15440478.2021.2009398(M21a)</a>		
2.	Lazic D. B., Janjic D. B. Korica D. M., <b>Pejic M. B.</b> , Djokic R. V., Kostic M. M., Electrokinetic and sorption properties of hydrogen peroxide treated flax fibers ( <i>Linum usitatissimum</i> L.), <i>Cellulose</i> (2021), Vol 28, issue 5, pp. 2889-2903. (ISSN: 0969-0239, IF*= 6,123, Materials Science, Paper & Wood (1/21); Materials Science, Textiles (2/26); Polymer Science (9/90) ( <b>M21a</b> )		
3.	Mihajlovic S., Vukcevic M. M., <b>Pejic M. B.</b> , Peric-Grujic A. A., Ristic Dj. M., Trivunac V. K., Waste Cotton and Cotton/Polyester Yarns as Adsorbents for Removal of Lead and Chromium from Wastewater, <i>Journal of Natural Fibers</i> , (2021), pp. (https://doi.org/10.1080/15440478.2021.11993414). (ISSN: 1544-0478, IF*= 5,323, Materials Science, Textiles (1/25) ( <b>M21a</b> )	M20	17
4.	Asanovic K., <b>Cerovic D.</b> , Kostic M., Maletic S., Ivanovska A., Electro-physical Properties of Woven Clothing Fabrics Before and After Abrasion, <i>Journal of Natural Fibers</i> (2021), ISSN 1544-04, Materials Science, Textiles (4/26), ( <b>M21a</b> )		
5.	Ivanovska A., <b>Reljic M.</b> , Kostic M., Asanovic K., Mangovska B.: „Air permeability and water vapor resistance of differently finished cotton and cotton/elastane single jersey knitted fabrics“. <i>Journal of Natural Fibers</i> , 2021, ISSN: 1544-0478; Materilas Science, Textile; 1/25, IF(2020)=5.323). <a href="https://doi.org/10.1080/15440478.2021.1875383">https://doi.org/10.1080/15440478.2021.1875383 (M21a)</a>		

6.	<p><b>Pejić B.M.</b>, Kramar A.D., Obradović B.M., Kuraica M.M., Žekić A.A., Kostić M.M, "Effect of plasma treatment on chemical composition, structure and sorption properties of lignocellulosic hemp fibers (<i>Cannabis sativa L.</i>)", <i>Carbohydrate Polymers</i> (2020), vol 236, pp. 116000. (Izdavač: Elsevier; ISSN 0144-8617, IF (2019) = 7,182; Chemistry, Applied (3/71); Chemistry, Organic (2/57); Polymer Science (4/89)). <b>(M21a)</b></p>		
7.	<p>Ivanovska A., <b>Cerovic D.</b>, Tadic N., Jankovic Castvan I., Asanovic K., Kostic M., Sorption and dielectric properties of jute woven fabrics: Effect of chemical composition, <i>Industrial Crops and Products</i>, (2019), vol 140 issue, 15 pp. 111632. (ISSN 0926-6690, IF (2019) - 4.244) Agronomy (9/91) <b>(M21a)</b></p>		
8.	<p><b>Krkobabić A.</b>, Marković D., Kovačević A., Tadić V., Radoičić M., Barudžija T., Ilic-Tomić T., Radetić M., Antimicrobial Nanocomposites Based on Oxidized Cotton Fabric and in situ Biosynthesized Copper Oxides Nanostructures Using Bearberry Leaves Extract, Fibers and Polymers (2022), vol 23, issue 4, pp. 954-966. (ISSN:1229-9197, IF 2021 = 2.428, Materials Science, Textiles (7/26)) <b>(M21)</b></p>		
9.	<p>Zdujic A., Trivunac V. K. <b>Pejic M. B.</b>, Vukcevic M. M., Kostic M. M., Milivojevic M. M., A Comparative Study of Ni (II) Removal from Aqueous Solutions on Ca-Alginate Beads and Alginate-Impregnated Hemp Fibers, Fibers and Polymers (2021), Vol 22, issue 1, pp. 9-18. (ISSN: 1229-9197, IF*=2,428, Materials Science, Textiles (7/26) <b>(M21)</b></p>		
10.	<p>Asanovic K., <b>Cerovic D.</b>, Kostic M. Mihailovic T., Ivanovska A., Multipurpose Nonwoven Viscose/Polypropylene Fabrics: Effect of Fabric Characteristics and Humidity Conditions on the Volume Electrical</p>		

	Resistivity and Dielectric Loss Tangent. <i>Fibers Polymers</i> (2020), vol 21, pp. 2407–2416 (ISSN 1229-9197 (print version), ISSN 1875-0052 (electronic version), IF (2019) -1,797) Materials Science, Textiles, (47/89), (M21)		
11.	Bakator, M., Đalić, N., Petrović, N., <b>Paunović, M.</b> , & Terek, E. Transition economy and market factors: The influence of advertising on customer satisfaction in Serbia. <i>Economic Research-Ekonomska Istraživanja</i> , (2019), 32(1), 2293-2309. ISSN: 1331-677X, doi: 10.1080/1331677X.2019.1642787. (M21)		
12.	Vukovic D., Škipina B., Maletić S., <b>Cerovic D.</b> , Duvenhage M., Luyt A., Mirjanic D., Dudić D., <i>Journal of Applied Polymer Science</i> , (2021), vol. 138, str. 39, 50992 (1-8), ISSN 0021-8995, <i>Polymer Science</i> , (43/90), (M22)		
13.	Mihajlović S. , Vukčević M., Pejić B., Perić Grujić A., Ristić M., Application of waste cotton yarn as adsorbent of heavy metal ions from single and mixed solutions, <i>Environmental Science and Pollution Research</i> , (2020) vol 27, pp. 35769–35781. (ISSN: 0944-1344, IF*=4,223, Environmental Sciences (91/274) (M22)		
14.	<b>Cerovic D.</b> , Asanovic K., Maletić S., Marinkovic F., Petronijevic I., Dojcilovic J., Electrophysical properties of woven polymer mesh fabrics, <i>Journal of Applied Polymer Science</i> , (2020) vol 137, issuse 11 pp. 48456. (ISSN 0021-8995 IF (2020)-2,520), <i>Polymer Science</i> , (35/91), (M22)		
15.	Asanovic K., Kostic M., Mihailovic T., <b>Cerovic D.</b> , Compression and strength behaviour of viscose/polypropylene nonwoven fabrics, <i>Indian Journal of Fibre and Textile Research</i> , (2019), vol. 44 br. 3, str. 329-337, ISSN 0971-0426, <i>Materials Science, Textiles</i> , (20/24), (M22)		

16.	Cvetanović, S., <b>Nikolić, M.</b> & Cvetanovic, D. Wood Industry Trade Competitiveness of Selected Countries of Southeast Europe. <i>Drvna industrija</i> , 2019, 70(3), 209-219. <a href="https://doi.org/10.5552/drwind.2019.1803">https://doi.org/10.5552/drwind.2019.1803</a> , ISSN 0012-6772 (Tisak), ISSN 1847-1153 (Online), Journal Citation Report IF= 0,712 (Q3), Biotehničke znanosti ( <b>M23</b> )		
17.	Samir, LJ., Kostic, V., <b>Nikolic, M.</b> The Level of Development and Significance of Entrepreneurship and SMEs in Serbia and Selected EU Countries From the Region, <i>Ekonomika preduzeća</i> , 2019, 65(7-8), 435-452. ISSN 0353-443X ( <b>M24</b> )		
1.	<b>Pejić B.</b> , Vukčević M., Kalijadis A., Kostić M., Hemp fibers again in Serbia: Old Fibers-New Applications, Contemporary Trends and Innovations i the Textile Industry-CT and ITI 2022, Belgrade, Serbia, 15-16 <sup>th</sup> September, godina, pp. 3-14. publisher: Union of Engineers and Textile Technicians of Serbia; editor: Urošević S.; ISBN: 978-86-900426-4-7. ( <b>M 31</b> )		
2.	<b>Aksentijević-Jelić A.</b> The Productive Link Between Quality, Creative Imagination And Utility Brand Properties, IV International Scientific Conference "Contemporary trends and innovations in the textile industry" - Proceedings, Belgrade, Srbija, 16-17 September, 2021, pp. 44-51, Union of Engineers and Textile Tehnicians of Serbia, Editor: Urošević S., ISBN 978-86-900426-3-0 ( <b>M31</b> )	M30	38
3.	<b>Paunović, D.</b> , Development strategy of selling in fashion industry trough virtual VR and augmentedreality AR, III Međunarodna konferencija, „Savremeni trendovi i inovacije u tekstilnoj industriji“, Beograd, Srbija, 17-18 septembar 2020. str.32-49, publisher: SITTS; editor: Urošević S.; (ISBN: 978-86-900426-2-3) ( <b>M31</b> )		
4.	<b>Medović Baralić A., Popović B.,</b>		

	<b>Sretković Lj.</b> , Textile Industry in the Light of Sustainable Development, V International Scientific Conference," Contemporary Trends and Innovations in the Textile Industry", CT&ITI, Belgrade 15-16.09. 2022., Proceedings, pp. 202-212, Union of Engineering and Technicians of Serbia, Editor: Urošević S, ISBN-978-86-900426-4-7. (M33)	
5.	<b>Стојановић О., Савић М., Савић К., Симеуновић Ј.</b> , Application Of Heijunka Technique In The Garment Industry, V International scientific conference Contemporary trends and innovations in the textile industry – Union of Engineering and Technicians of Serbia, ", Београд, Србија, 15. - 16. септембар 2022. године, р.р. 322 - 330, Union of Engineering and Technicians of Serbia, Едитор: Урошевић С., ISBN-978-86-900426-4-7, (M33)	
6.	<b>Stojanović O.</b> , Recognizing Talented Employees In Garment, III International scientific conference Contemporary trends and innovations in the textile industry, Zbornik radova, 15. - 16. septembar 2020, str 419-425, publisher: Union of Engineering and Technicians of Belgrade, Serbia,, editor: Urošević S., ISBN: 978-86-900426-2-3 (M33)	
7.	<b>Стојановић О., Савић М., Савић К., Симеуновић Ј.</b> , Influence Of Texturing Process Parameters On The Degree Of Crystallinity And Birefringence PA 6.6 Textured Yarn, V International scientific conference Contemporary trends and innovations in the textile industry – Union of Engineering and Technicians of Serbia, ", Београд, Србија, 15. - 16. септембар 2022. године, р.р. 405-410, Union of Engineering and Technicians of Serbia, Едитор: Урошевић С., ISBN-978-86-900426-4-7, (M33)	
8.	<b>Savić M., Stojanović O.</b> , Dependence Of Structal Characteristics Of PA	

	6.6Textured Yarn Z And S Twist Of The Parameters Texturing Process, IV International scientific conference Contemporary trends and innovations in the textile industry, Zbornik radova, 15-16. septembar 2021, str 430-435, publisher: Union of Engineering and Technicians of Belgrade, Serbia, editor: Urošević S., ISBN: 978-86-900426-3-0 (M33)	
9.	<b>Paunovic M., Nikolic M., Čolović G.,</b> Application of the Lean Concept in the Process of Making a Textile Products, V International conference „Contemporary trends and innovations in the textile industry“ Beograd, Srbija, 15-16th September, 2022, pp 316-321, publisher: SITTS; editor: Urošević S.; ISBN: 978-86-900426-4-7. (M33)	
10.	Mihajlović S., Vukčević M., Maletić M., <b>Pejić B.</b> , Perić Grujić A., Ristić M., Trivunac K., Waste cotton/polyester yarn as an adsorbent for the removal of heavy metals from wastewater, 15th International Conference on Fundamental and Applied Aspects of Physical Chemistry, PHYSICAL CHEMISTRY 2021, September 20-24, 2021, Belgrade, Serbia, Proceedings, vol. 2, 628-631. (M33)	
11.	Jelić M., Stajić LJ., <b>Aksentijević-Jelić A.</b> The differences in management reviews in management systems of certain disciplines, 22nd International Symposium on Quality - Proceedings, Poreč, Croatia, 9-11 June, 2021, Vol.22 No.1, pp. 207-219, Croatian Quality Managers Society, Editor: Drlić M., ISSN 2757-4903, (M33)	
12.	<b>Čolović G., Nikolić M., Paunovic M.</b> , The Importance of Consulting for the Implementation of Lean Production, IV Međunarodna konferencija „Savremeni trendovi i inovacije u tekstilnoj industriji“, Beograd, Srbija, 16-17. septembar 2021, pp 284-289, publisher: Savez inženjera i tehničara tekstilaca Srbije;	

	editor: Urošević S.; ISBN: 978-86-900426-3-0. (M33)		
13.	<b>Čolović G., Paunović M., Paunović D.,</b> Ergonomics and 6S System in the Garment Manufacturing, IV Međunarodna konferencija „Savremeni trendovi i inovacije u tekstilnoj industriji“, Beograd, Srbija, 16-17. septembar 2021, pp 312-317, publisher: Savez inženjera i tehničara tekstilaca Srbije; editor: Urošević S.; ISBN: 978-86-900426-3-0. (M33)		
14.	<b>Stojanović O., Savić M., Paunović D.,</b> Line Balancing In The Garment Industry, IV Međunarodna konferencija „Savremeni trendovi i inovacije u tekstilnoj industriji“, Beograd, Srbija 16-17 septembar, 2021. str 388-394, publisher: SITTS; editor: Urošević S.; (ISBN: 978-86-900426-3-0) (M33)		
15.	<b>Paunović D., Stojanović O.,</b> Maksimović N., Zlatev Z. Correlation Of Consumers And Innovation In Smart Clothes, IV Međunarodna konferencija „Savremeni trendovi i inovacije u tekstilnoj industriji“, Beograd, Srbija, 16-17 septembar, 2021. str 340-347, publisher: SITTS; editor: Urošević S.; (ISBN: 978-86-900426-3-0) (M33)		
16.	Zlatev Z., Indrie I., Ilieva J., <b>Paunović D.,</b> Research on color data from elements of folk costumes, IV Međunarodna konferencija „Savremeni trendovi i inovacije u tekstilnoj industriji“ Beograd, Srbija, 16-17 septembar, 2021. str 194-205, publisher: SITTS; editor: Urošević S.; (ISBN: 978-86-900426-3-0) (M33)		
17.	<b>Colovic G., Maksimovic N., Paunovic D., Paunovic M.,</b> Analysis of Workplaces in the Fashion Industry by RULA Tool, V International conference „Contemporary trends and innovations in the textile industry“ Belgrade, Serbia, 15-16th September, 2022, pp 299-304, publisher: SITTS; editor: Urošević S.; ISBN: 978-86-900426-4-7. (M33)		
18.	Slavic, A., <b>Avakumovic, J.,</b>		

	Classification of HRM Activities Impact on Job Satisfaction of Academic Staff, Lokális, Regionális és Globális Kihívások, Szabadadka (Subotica), Serbia, 17 <sup>th</sup> mai, 2021. pp. 233-254, publisher: PADE; editor: Mátyus Ákos; ISBN: 978-86-89635-16-14 ( <b>M33</b> )		
19.	Kramar A., Obradović B., Kostić M., <b>Pejić B.</b> , Dimić-Mišić K., Kuraica M., „Atmospheric pressure non-thermal plasma modification of cellulose and lignocellulosic materials“ Proceedings of III International Conference „Contemporary trends and innovations in the textile industry“, Belgrade, Serbia, 17-18 <sup>th</sup> September, <b>2020</b> , pp. 3-12; Publisher: Union of Engineers and Textile Technicians of Serbia, Belgrade, Editor: Urošević S.; ISBN 978-86-900426-2-3 ( <b>M33</b> )		
20.	Kramar A., <b>Pejić B.</b> , Obradović B., Kuraica M., Kostić M., „Plasma Modification of Lignocellulosic Textile Materials“, Book of contributed papers & abstracts of invited lectures, topical invited lectures, progress reports, SPIG 2020 - 30th summer school and international symposium on the physics of ionized gases, , Šabac, Serbia 24-28. August <b>2020.</b> , pp. 217-220. Organizator: Faculty of Mathematics (Department of Astronomy) Astronomical Observatory of Belgrade Institute of Physics, University of Belgrade, Editors: Luka Č. Popović, Duško Borka, Dragana Ilić and Vladimir Srećković ISBN 978-86-80019-94-9( <b>M33</b> )		
21.	<b>Čolović G.</b> , Maksimović N., <b>Paunović D.</b> , Ergonomics Workplace Design of the Sewing Operator, III Međunarodna konferencija „Savremeni trendovi i inovacije u tekstilnoj industriji, Beograd, Srbija, 17-18 septembar 2020. str.247-256, publisher: SITTS; editor: Urošević S.; ISBN: 978-86-900426-2-3) ( <b>M33</b> )		
22.	<b>Aksentijević-Jelić A.</b> The influence of		

	creative impulses of educators in higher educationon the effectiveness of the design processin practise, III International Scientific Conference "Contemporary trends and innovations in the textile industry" - Proceedings, Belgrade, Srbija, 17-18 September, 2020, pp.368-375, Union of Engineers and Textile Tehnicians of Serbia, Editor: Urošević S., ISBN978-86-900426-2-3, (M33)	
23.	<b>Aksentijević-Jelić A</b> , Stajić LJ., Jelić M. Mogućnost primene standarda ISO/TS 30411 za novozaposlene dizajnere u tekstilnoj industriji, 21st International Symposium on Quality - Proceedings, Crikvenica, Croatia, 18-20 March, 2020, Vol.21 No.1, pp. 465-476, Croatian Quality Managers Society, Editor: Drljača M., ISSN 2670-8825, (M33)	
24.	<b>Paunović M</b> , Maksimović N., Stojanović D., Optimizacija redizajna odevnih predmeta nastalih inspiracijom tekstilnih struktura u umetničkom delu, IV Međunarodna konferencija „Savremeni trendovi i inovacije u tekstilnoj industriji“, Beograd, Srbija, 16-17. septembar 2021, publisher: SITTS; editor: Urošević S.; ISBN: 978-86-900426-3-0. (M33)	
25.	<b>Савић К.</b> , Немеша И., Application of Light emitting diodes in smart textile development, IV Међународна научна конференција “Савремени трендови и иновације у текстилној индустрији”, Београд , Србија, 16. - 17. септембар 2021., р.р. 463-471, Union of Engineering and Technicians of Serbia, Едитор: Урошевић С. , ISBN-978-86-9900426-3-0, (M33)	
26.	Indrie I., Ilieva J., <b>Paunović D.</b> , Zlatev Z., Visual elements of folk costume in design of contemporary textile, III Međunarodna konferencija „Savremeni trendovi i inovacije u tekstilnoj industriji, Beograd,Srbija, 17-18 septembar 2020. str.201-209, publisher: SITTS; editor: Urošević S.;	

	(ISBN: 978-86-900426-2-3) <b>(M33)</b>	
27.	<b>Colovic, G., Paunovic, D., Paunovic, M.</b> , Implementation Toyota Kata for Organization Change In Garment Industry, International Conference on Advances in Textile Engineering and Apparel Technology, India, Oktober, 2020, publisher: Textile Academic publishing; editor: Journal of Textile and Clothing Science, No 3(3), pp 43–48, ISSN: 2581-561X <b>(M33)</b>	
28.	<b>Stojanovic O., Paunovic M., Colovic G.</b> , Vukovic B. Quality Control in the Garment Industry by Application of Kanban Concept, XXVI Međunarodna konferencija o kvalitetu, Menadžment bezbednošću proizvoda i usluga u cilju zaštite proizvođača, Sutomore, Crna Gora, septembar, 2019, pp 147-149, publisher: Jugoinspekt; editor: Ilić L.; <b>(M33)</b>	
29.	<b>Paunović D., Stojanović D., Maksimović N., Ilić L.,</b> Projektovanje kvaliteta pri razvoju novog proizvoda u modnoj industriji, XXVI Međunarodna konferencija o kvalitetu, Menadžment bezbednošću proizvoda i usluga u cilju zaštite proizvođača, Sutomore,Crna Gora, septembar 2019. str.147-149 publisher: Jugoinspekt; editor: Lazar Ilić; <b>(M33)</b>	
30.	<b>Stojanović, O., Paunović, D., Čolović, G.</b> , Waste Analysis in Garment Manufacturing Process, 2th Branch conference Tendencies and Innovations in the Textile and Fashion Industry, 27 September 2019, Sofia, (ISSN 2535-0447) <b>(M33)</b>	
31	<b>Sretković Lj., Medović Baralić A.,</b> Natural Bio-recourses for Obtained Antimicrobial Biomaterials, International Conference: Adriatic Biodiversity Protection, AdriBioPro2022, Kotor, Montenegro, 13 - 16 Jun 2022., Book of Abstract, p 71, Institute of Marine Biology, University of Montenegro, ISBN:978-9940-9613-3-6 <b>(M34)</b>	
32.	Petronijević I., Dudić D., <b>Cerović D., Maletić S.</b> Marinković F.; Pergal M.,	

	Anđelković Lj., Polymer nanocomposites filled with core-shell nanoparticles for nanodielectric application, <i>Book of Abstracts of the 11th International Conference of the Balkan Physical Union</i> , Eds. Antun Balaž, Goran Djordjević, Jugoslav Karamarković, Nenad Lazarević, 28 August 2022 - 1 September 2022, Page 130,(ISBN:978-86-7025-950-8, COBISS.SR-ID 72769545) <b>(M 34)</b>	
33.	<b>Kocareva Ranisavljev M</b> , Asimilacija novih tehnologija u modnom dizajnu i modnoj industriji, Zbornik radova – Book of Abstracts: International Conference SmartArt – Art and Science Applied “Experience and Vision”, Beograd, Srbija, 23-25.09.2021, str. 70, publisher: Faculty of Applied Arts in Belgrade; editor: Stojadinović O.; ISBN: 978-86-80245-44-7. <b>(M34)</b>	
34.	Cerovic D., Asanovic K., Reljic M., Maletić S., Dojcilović J., Determination of physico-mechanical properties of cotton/polyester blends with carbon fibre, <i>Book of Abstracts of the Advanced Ceramics and Applications VIII: New Frontiers in Multifunctional Material Science and Processing</i> , Eds. V.Mitic, L.Mancic, N.Obradovic, Belgrade, 20-21.September 2021, Page 93, (ISBN 978-86-915627-8-6, COBISS.SR-ID 45804553) <b>(M 34)</b>	
35.	Mitrović A., Reljic M., Mitrović N., Milošević M., Hloch S.,“ Displacement measurement of medical textile specimens using 2D digital image correlation method, International Conference of Experimental and Numerical Investigations and New Technologies“ – CNN TECH 2020, Zlatibor, Serbia, 29 June – 02 July, 2020, The book of Abstracts, p. 19, Innovation Center of Faculty of Mechanical Engineering, Mitrović N., Milošević M., Mladenović G, ISBN: 978-86-6060-042-6. <b>(M 34)</b>	
36.	Ivanovska, A., Cerovic, D., Asanovic, K., Kostic, M.: “Dielectric loss factor	

	of jute woven fabrics: effect of alkali treatment conditions”, Book of Abstracts of the 21th Annual Conference YUCOMAT 2019 and 11th World Round Table Conference on Sintering WTRCS 2019, Eds. D.P. Uskoković and V.R. Radmilović, Herceg Novi, Montenegro, 2019., p. 83 (ISBN 978-86-919111-4-0). ( <b>M 34</b> )		
37.	Ivanovska A., Kostic M., Maletic B., Zekic A., Asanovic K., <b>Cerovic D.</b> , The influence of DBD plasma treatment on the dielectric loss tangent and surface morphology of fibrous polymeric materials, <i>Book of Abstracts of the Advanced Ceramics and Applications VIII: New Frontiers in Multifunctional Material Science and Processing</i> , Eds. Mitic V., Mancic L., Obradovic N., Serbia, Belgrade, 23-25. September 2019, Pages 56-57, ISBN 978-86-915627-7-9, COBISS.SR-ID 279041804 ( <b>M 34</b> )		
38.	<b>Cerovic D.</b> , Petronijevic I., Maletic S., Marinkovic F., Dojcilovic J., Dielectric properties of biocomposites of polypropylene with of wheat, barley, and cellgran, <i>Book of Abstracts of the Advanced Ceramics and Applications VIII: New Frontiers in Multifunctional Material Science and Processing</i> , Eds. Mitic V., Mancic L., Obradovic N., Serbia, Belgrade, 23-25. September 2019, Page 58 (ISBN: 978-86-915627-7-9, COBISS.SR-ID 279041804). ( <b>M 34</b> )		
1.	<b>Avakumović, J.</b> , Monografija: Zadovoljstvo zaposlenih kroz prizmu AMO modela, Zadužbina Andrejević, Beograd, 2021. ISBN: 978-86-525-0398-8 ( <b>M42</b> )		
2.	Filipović M., <b>Nikolić M.</b> , Razvojna politika Srbije u 2020: Analiza efekata politike subvencionisanja investicija na unapređenje tehnološke strukture domaće privrede, Ekonomski fakultet u Beogradu, Naučno društvo ekonomista Srbije, str. 40	6	

	83-98 2020, ISBN: 978-86-403-1625-5 <b>(M44)</b>		
3.	Nikolić Ž.M., Savanović G.N., Pokrajac U.S. Technological restructuring as a condition for sustainable growth of economy in Serbia, Актуальные проблемы экономического развития: Сборник докладов. XI Международная научно-практическая конференция. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 242-248. 2020, ISBN 978-5-361 -00832-2 <b>(M44)</b>		
4.	Filipović M., Nikolić M. Mogućnosti održivog razvoja Srbije na bazi primene postojećeg razvojnog modela, Tematski zbornik radova: Perspektive održivog makroekonomskog razvoja Republike Srbije, Ekonomski fakultet u Beogradu, 67-93, 2019, ISBN: 978-86-403-1607-1 <b>(M44)</b>		
5.	Filipović M., Nikolić M. Filipović J. Uticaj ekonomske krize na izvozno i tehnološko restrukturiranje privrede Srbije, Tematski zbornik radova „Ekonomска политика и развој” (2019), (red. D. Molnar, V. Lukić i M. Gligorić Matić), Ekonomski fakultet, Centar za izdavačku delatnost, (Beograd: Službeni glasnik), str. 148, 2019, ISBN 978-86-403-1621-7; COBISS.SR-ID 282781964. <b>(M44)</b>		
6.	Filipović M., Nikolić M., Pokrajac S., Razvojne perspektive Srbije na bazi dosadašnjeg modela rasta i razvoja nacionalne ekonomije, Ekonomска politika Srbije u 2019. godini, Zbornik radova, Ekonomski fakultet u Beogradu, Naučno društvo ekonomista Srbije, str. 141-152. 2019, ISBN: 978-86-403-1588-3 <b>(M44)</b>		
1.	Avakumović, J., Avakumović, J., Milošević, D., Popović, J.: Zadovoljstvo zaposlenog nastavnog	50	11

	осoblja kroz prizmu AMO modela, Акционарство, (2021). vol. 27, is. 1, pp 107-120, ISSN: 0354-6403 ( <b>M51</b> )		
2.	<b>Николић, К.</b> , Семиотичка анализа фотографије на омоту албума “Darkness of the Edge of Town”, Брус Спрингстин. Антропологија (2020). vol. 20, no. 2, 331-358. <b>ISSN:</b> 1452-7243, <b>UDC:</b> 136468492, ( <b>M51</b> )		
3.	<b>Јоцић, С.</b> , Одрживост у моди – Улога модног дизајнера у обликовању еколошки прихватљиве и друштвено одговорне будућности, Текстилна индустрија, vol. 70, no. 1, 2022, pp. 12-22. ISSN: 0040-2389 ( <b>M52</b> )		
4.	<b>Јоцић, С.</b> , Одрживост у моди – Креативност из прошлости као инспирација за будућност, Текстилна индустрија vol. 70, no. 2, 2022, pp. 28-39. ISSN: 0040-2389 ( <b>M52</b> )		
5.	<b>Savić K., Stojanović O., Savić M., Simeunović J.</b> , Intelligent Textiles And Sports Clothing, часопис Tekstilna industrija Vol 67, No 3, septembar 2022, str. 44-52., ISSN: 0040-2389 ( <b>M52</b> )		
6.	Šrbac P., Pejanović M., <b>Reljić M.</b> : “Modeling simulation and analysis of textile pilling by using upgraded petri nets and two-level edge detection ALGORITHM”, Tekstilna industrija 2022, Vol. 70, No 2, ISSN: 0040-2389(M52)		
7.	Slavić A., <b>Avakumović, J.</b> , Berber, N.: Job satisfaction of academic staff in the Higher Education System of Serbia: a Pilot Study, <i>Facta Universitatis: Series Economics and Organization</i> , (2019), vol. 16 (4), ISSN: 0354-4699 ( <b>M52</b> )		
8.	<b>Чоловић Г.</b> , Кондић В., Значај ергономске психологије у одевној индустрији, Текстилна индустрија, 2019, вол 77, бр. 3 стр. 14-21, ISSN: 0040-2389,doi: 10.5937/tekstind1903014C ( <b>M52</b> )		
9.	<b>Avakumović, J.</b> : HRM activities		

	grouped in AMO model in the system of Higher Education, Ekonomski izazovi, (2019), vol. 8 (16), pp.100-113. ISSN: 2217-8821 ( <b>M52</b> )		
10.	<b>Paunović, D., Stojanović, O., Zlatev Z., Kontrola kvaliteta odeće primenom AQL metode , časopis Tekstilna industrija, 2019. Vol 67, No 3, pp. 20-26, (ISSN 0040-2389), (M52)</b>		
11.	Asanovic K., Kostic M., Mihailovic T., Ivanovska A., Gajic I., <b>Reljić M.</b> : Comfort Parameters of Clothing Fabrics in the Twill Weave before and after Thermal Fixation of Interlining, Textile Industry, 2019, Vol. 67, No. 2, pp. 11-19 (ISSN: 0040-2389). (M52)		
1.	Ivanovska A., Asanović K., <b>Cerović D.</b> , Pavun L., Dojčinović B., Mihajlović K., Kostić M, Simple protocols for obtaining multifunctional jute fabrics, Proceedings of the Contemporary trends and innovations in the textile industry, Belgrade (2021) pp 71-79 <b>M63</b>		
2.	Mihajlović S., Maletić M., <b>Pejić B.</b> , Ristić M., Perić Grujić A., Trivunac K., Vukčević M., Uklanjanje hroma i olova iz vode korišćenjem otpadnih pređa pamuka i mešavine pamuka i poliestera, Šesti naučno-stručni skup Politehnika 2021, Beograd, Srbija, 10.12.2021. Zbornik radova, str. 118-123, ISBN: 978-86-7498-087-3( <b>M63</b> )	<b>M60</b>	4
3.	<b>Paunović M., Đalić N.</b> , The impact of human capital on organizational and business performance in the textile industry, Union of engineers and textile technicians of Serbia, Belgrade, 21-22th May 2020.III International scientific conference-Contemporary trends innovations in the textile industry,str.376-373.Beograd,:Urošević S; ISBN: 978-86-900426-2-3. (M 63).		
4.	<b>Krkobabić A., Radetić M., Tadić V., Ilic-Tomić T., Marković D.</b> , Antimikrobna aktivnost viskozne tkanine modifikovane hitozanom i nanočesticama Ag, 58. Savetovanje Srpskog hemijskog društva, Beograd,		

	Srbija, 9 -10. jun 2022. p. 146, Srpsko hemijsko društvo, urednik: Bogdan Šolaja, ISBN 978-86-7132-079-5 . <b>(M64)</b>		
1.	<b>Avakumović, Julija:</b> Doktorska disertacija: „Uticaj aktivnosti menadžmenta ljudskih resursa na zadovoljstvo zaposlenih u visokom obrazovanju Republike Srbije“, Ekonomski fakultet u Subotici, Univerzitet Novi Sad, 13.12.2022.(M70)	<b>70</b>	1
1.	<b>Јоцић, С.</b> , Nagrada „Black Box“ internacionalnog konkursa koji je организован од стране Миксер Фестивала у сарадњи са Факултетом примењених уметности, а реализација ауторског рада „Мултифункционална реалност модног загрљаја“ у виду штендера за размену одеће је део сталне поставке комплекса Зорнића Куће, као трајна уметничка интервенција на отвореном простору, Зорнића Кућа, Баћевац, 2021. <b>(M102)</b>		
2.	<b>Коцарева М.</b> , Велика награда 52. Мајске изложбе „Уметнички преврат“ за рад Где је душа или Дневник једне кошуље, 2020. <b>(M104)</b>		
3.	<b>Јоцић, С.</b> , Изложба модела са ревије: „ <i>Koju je tvoj pogled na свет?</i> ”, самостална изложба, Београдска недеља моде, Тргни центар Ушће, Београд, 2022. <b>(M105)</b>	M100	<b>49</b>
4.	<b>Цицковић А.</b> , Пренеси даље, (Називи радова: 1. Јади; 2. Младог; 3. Вертера, комбинована техника) УЛУПУДС (секција ТИСО), Манакова кућа, Београд, 2022. година <b>(M105)</b>		
5.	<b>Tomić I.</b> , „ZAMISLI“, 54. MAJSKA IZLOŽBA grupna izložba ULUPUDS-a, Bioskop Balkan, Beograd, jul 2022 <b>(M105)</b>		
6.	<b>Јоцић, С.</b> , Друштвено одговорни пројекат и групна ревија: „ <i>Unisex Fashion Experience</i> ”, групна ревија, Евро прајд и Београдска недеља моде, Доћол Платз, Београд, 2022. <b>(M105)</b>		
7.	<b>Јоцић, С.</b> , Друштвено одговорни пројекат и групна ревија: „ <i>Koju je tvoj pogled na свет?</i> ”, групна ревија, Београдска недеља моде, Биоскоп		

	Балкан, Београд, 2022. (M105)	
8.	<b>Јоцић, С., Симонида Александра Јоксимовића у Земљи излазећег сунца,</b> Групна ревија „Tribute to Aleksandar Joksimović”, групна ревија 30 истакнутих домаћих модних креатора, Плато испред Музеја примењене уметности, Модни студио Клик, Музеј примењене уметности, Београд, 2021. (M105)	
9.	<b>Цицковић А., Smart Art, уметност и наука у примени: искуство и визија</b> (Назив рада: Генератор успомена преплитањем ГУП, дигитална интерактивна видео апликација), групна изложба, Факултет примењених уметности и дизајна, Галерија N.O. Concept, , Београд, 2021. година (M105)	
10	<b>Коцарева Ранисављев М., Темкова А., Манева-Чупоска Ј., Милованчев Н., Хојник Фишић А., Фемининологија – hommage</b> , групна изложба, Крањ, Словенија, 2021. (M 105)	
11.	<b>Ђорђевић К., „Прији ми“</b> , Прва међународна изложба „Минијатуре Сирмијума“, групна изложба, Музеј Срема, Сремска Митровица, 2021. (ISBN 978-86-86109-16-3) (M105)	
12.	<b>Ђорђевић К., „Албум“</b> , 15. Међународни бијенале уметности минијатуре, групна изложба, Културни центар Горњи Милановац, Горњи Милановац, 2020., стр.369, (ISBN 978-86-7152-049-2) (M105)	
13.	<b>Ђорђевић К., „Творевина“</b> , 15. Међународни бијенале уметности минијатуре, групна изложба, Културни центар Горњи Милановац, Горњи Милановац, 2020., стр.369, (ISBN 978-86-7152-049-2) (M105)	
14.	<b>Коцарева Ранисављев М., Мапирање душе, самостална изложба, НУ Завод и Музеј-Охрид, изложбени салон Куће Робеви, Охрид, 2020 (M105)</b>	
15.	<b>Јоцић, С., Аларм</b> , групна изложба, Београдска недеља моде, Тргни центар Галерија, Београд, 2020. (M105)	
16.	<b>Јоцић, С., Унутрашња снага жене из Јапана</b> , групна ревија „Јачи од страха”,	

	групна ревија посвећена борби против рака дојке, Београдска недеља моде, Белекспо центар, Београд, 2020. ( <b>M105</b> )		
17.	<b>Цицовић А.</b> ,; 20 година колоније таписерија „Бошко Петровић“ (рад: „Pixellover“, (таписерија -вуне, клечана техника); групна изложба, Атеље 61, Културна станица „Свилара“, Нови Сад -2019. година ( <b>M105</b> )		
18.	<b>Коцарева Ранисављев М.</b> , Непрекинута прича2, самостална изложба, Музеј Резонанца, Охрид, 2019 ( <b>M105</b> )		
19.	<b>Јоцић С.</b> , <i>Purification</i> , Самостална ревија ауторске моде, самостална ревија, Београдска недеља моде, Белекспо Центар, Београд, 2019. ( <b>M105</b> )		
20.	<b>Коцарева Ранисављев М.</b> , Темкова А., Манева-Чупоска Ј., Милованчев Н., Хојник Фишић А., „Фемининологија – омаж НКК, групна изложба, Загреб, 2019. ( <b>M105</b> )		
21.	<b>Јоцић С.</b> , Аларм, Первол презентација на Београдској недељи моде, самостална изложба, Београдска недеља моде, Белекспо Центар, Београд, 2019. ( <b>M105</b> )		
22.	<b>Јоцић С.</b> , <i>Purification</i> и <i>0% Bridal</i> , Презентација фризура фризерског салона „Воја“ и фризерског студија „Бјути“, самостална ревија и перформанс, <i>Belgrade Gatharing</i> 2, Белекспо Центар, Београд, 2019. ( <b>M105</b> )		
23.	<b>Цицовић А.</b> , – учешће у раду жирија на Бијеналу таписерије, УЛУПУДС, секција ТИСО, Конак кнегиње Љубице, Београд 2022. година ( <b>M106</b> )		
24.	<b>Tomić I.</b> , „BOŽIĆNA PRIČA“, по тексту Čarlsa Dikensa, u dramatizaciji Luke Kurjačkog; режија Ana Popović i Marija Barna-Lipkovski, UK Stari grad, 2019. ( <b>M 108</b> )		
25.	<b>Tomić I.</b> , MJUZIKLU PEĆINA, по тексту Ivana Ilića, u режији Jane Marićić; UK Vuk Karadžić, u okviru BELEF-a, 2019.godine ( <b>M 108</b> )		
26.	<b>Tomić I.</b> „,KREVET ZA TROJE“ по тексту Milorada Pavića, centralni segment doktorskog уметничког пројекта на Interdisciplinarnim studijama Univerziteta уметности u Beogradu, под mentorstvom		

	Ivane Vujić Kominac; Centar za kulturu <i>Vlada Divljan</i> , Beograd, novembar 2019. <b>(M 108 )</b>		
27.	<b>Николић К.</b> , Етеровић М., Роган А., Признање "Добра играчка", Пријатељи деце Србије за дизајн и производњу најбоље друштвене игре у 2022. години, за игру: "Изнебуха планета", Издавач Револуција игра си ти, Београд, 2022. <b>(109)</b>		
28.	<b>Николовић А.</b> , Видео рад Алт2, Изложба Нови чланови Улус-а, Групна изложба, Улус, Београд 2022. <b>(M 112)</b>		
29.	<b>Јоцић С.</b> , Земља излазећег сунца, Ревија на отварању изложбе Миланке Берберовић „Игра материје и духа“ употребљен елементима накита Александра Лукића по одабиру Миланке Берберовић, групна ревија, Галерија РТС, Београд, 2022. <b>(M112)</b>		
30.	<b>Глођовић Д.</b> , Уметников отисак-Свет у боји, колективна изложба, Галерија Удружења за развој ликовних уметности, иновативних кантатура и литерарну промоцију Бети Форд, Зетска 2, Београд, 08-22. септембра 2022 <b>(M 112)</b>		
31.	<b>Глођовић Д.</b> , Импулс, колективна изложба, Галерија Тулуз Лотрек, Ресавска 24, Београд, 10-24.октобра 2022 <b>(M 112)</b>		
32.	<b>Најдановић И.</b> , Колекција за сезону Пролеће/Лето 2023,группна,модна кућа „ИВКОВИЋ“,Београд,2022 <b>(M112)</b>		
33.	<b>Најдановић И.</b> „Експериментом до...“,Галерија Сингидунум, Београд,2022. <b>(M112)</b>		
34.	<b>Најдановић И.</b> „7.ТИСО“, Музеј примењене уметности,Београд,2022. <b>(M112)</b>		
35.	<b>Најдановић И.</b> „Пренеси даље...“,Манакова кућа,Београд,2022. <b>(M112)</b>		
36.	<b>Tomić I.</b> , “AKSESOAR”, grupna izložba Sekcije za tekstil i savremeno odevanje ULUPUDS-a, Galerija Singidunum, Beograd, novembar 2021. <b>(M 112)</b>		
37.	<b>Коцарева Ранисављев М.</b> , Мапирање душе-кроз простор и време, самостална изложба, Галерија Сингидунум, Београд, 2021. <b>(M112)</b>		

38.	<b>Најдановић И.</b> , Колекција за сезону Пролеће/Лето 2022, групна, модна кућа „ИВКОВИЋ“, Београд, 2021. (M112)	
39.	<b>Најдановић И.</b> , Колекција за сезону Јесен/Зима 2022-2023, групна, модна кућа „ИВКОВИЋ“, Београд, 2021. (M112)	
40.	<b>Најдановић И.</b> , „Александар Јоксимовић-трибјут фешн шоу“, групна ревија, Музеј примењене уметности, Београд, 2021. (M112)	
41.	<b>Најдановић И.</b> , „Етнолоци фест“, групна ревија, ТЦ Галерија“, Београд, 2021. (M112)	
42.	<b>Јоцић, С.</b> , <i>Ре. и Земља излазећег сунца</i> , групна изложба нових чланова удружења „УЛУПУДС“, Улупудс, Београд, 2020. (M112)	
43.	<b>Ђорђевић К.</b> , „Промена мојих мисли“, Јесењи ликовни салон“, групна изложба, Галерија центра за културу Масука, Велика Плана, 2020. (M 112)	
44.	<b>Најдановић И.</b> , Колекција за сезону Пролеће/Лето 2021, групна, модна кућа „ИВКОВИЋ“, Београд, 2020. (M112)	
45.	<b>Најдановић И.</b> , Колекција за сезону Јесен/Зима 2021-2022, групна, модна кућа „ИВКОВИЋ“, Београд, 2020. (M112)	
46.	<b>Ђорђевић К.</b> , „Француском улицом“, Рефлексија, групна изложба, галерија Бети Форд, Београд, 2019. (M 112)	
47.	<b>Ђорђевић К.</b> , „Игра“, Рефлексија, групна изложба, галерија Бети Форд, Београд, 2019 (M 112)	
48.	<b>Најдановић И.</b> , Колекција за сезону Јесен/Зима 2020-2021, групна, модна кућа „ИВКОВИЋ“, Београд, 2019. (M112)	
49.	<b>Јоцић, С.</b> , <i>Соња Јоцић за Икеа фестивал</i> , групна ревија, Икеа фестивал, Робна кућа Икеа, Београд, 2019. (M 112)	

**Напомена:** \*За уметничке резултате користити адекватне ознаке