



## АНАЛИЗА ОБИМА, ОЦЕНА КВАЛИТЕТА И ПРОВЕРА РЕЗУЛТАТА НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА НАСТАВНИКА И САРАДНИКА И ЊИХОВО УКЉУЧИВАЊЕ У НАСТАВНИ ПРОЦЕС

На основу члана 152. Статута Академије струковних студија Јужна Србија (бр. 955/2022 од 26.05.2022., чланова 10., 20., 59., 64., 66., 81. Правилника о стандардима и поступцима за самовредновање и унутрашње обезбеђење квалитета (бр. 980/2022-14 од 01.06.2022.год.) као и чланова 6., 24. и 30. Правилника о обезбеђењу, контроли и унапређењу квалитета (бр. 980/2022-15 од 01.06.2022.год.), Комисија за самовредновање и унутрашње обезбеђење квалитета Академије струковних студија Јужна Србија сачинила је јединствени Извештај о анализи обима, оцени квалитета и провери резултата научно-истраживачког рада наставника и сарадника за календарску 2022.годину.

У наставку је дат табеларни приказ анализе резултата научног, практичног и стручног рада наставника по одсецима:

Одсек за технолошко-уметничке студије Лесковац

Број наставника са једним публикованим радом	Број наставника са два или више публикованих радова	Број наставника који су у 2022. години остварили нове резултате стручног ангажовања (вештачења, елаборати, експертизе, пројекти, едукације, награде, чланства...)
3	16	21
*Детаљан приказ резултата научно-истраживачког рада наставника и сарадника дат је у наставку извештаја.		

Комисија за самовредновање и унутрашње обезбеђење квалитета закључује да је већи проценат наставника и сарадника Академије струковних студија Јужна Србија допринео остваривању јединства образовног и стручног рада кроз:

- Учествовање на домаћим и међународним стручним скуповима,
- Учествовање у организацији и реализацији праксе у земљи и иностранству
- Публиковање резултата стручног рада (најмање једном годишње – члан 64. Правилника о стандардима и поступцима за самовредновање и унутрашње обезбеђење квалитета (бр. 980/2022-14 од 01.06.2022.год.) - Реализацију оригиналних стручних остварења (самосталне изложбе, пројекти, студије, патенти и сл. - Руковођење или учешће у научним пројектима
- Објављивањем практикума, збирки задатака...

Увидом у Предлог годишњег издавачког плана за 2022/23.год., Комисије за организацију рада и руковођење издавачком делатношћу АССЈС, констатовано је да је дат предлог за израду укупно 29 основних, помоћних уџбеника и монографија чиме ће се у великој мери одговорити на захтеве везане за квалитет уџбеника, литературе и библиотечких ресурса, али и на захтеве везане за квалитет научноистраживачког рада и квалитет наставног процеса. Констатовано је да постоји потреба за даљим мотивисањем наставног особља за израдом научних радова који ће својим квалитетом задовољавати стандарде часописа из категорије М20 (М21, М22, М23, М24) а такође је потребно радити на мотивисању посебно „најмлађих“ категорија наставног кадра (стручни сарадници, асистенти) с обзиром да је у претходном периоду управо у овој категорији забележен најмањи број научних и стручних публикација. С обзиром да су од јануара 2022.године ступили на снагу нови минимални услови за избор у звање наставника на академијама струковних студија и високим школама струковних студија, биће потребно да сви наставници уложе одговарајуће напоре како би наведене минималне услове испунили, чиме се очекује и повећања броја основних, помоћних уџбеника, радова из категорија М20 и М50, већи број учешћа на научним скуповима (саопштења на научним скуповима категорије, М30 и М60) али и учешћа у изради стручних пројеката, сарадња са другим високошколским установама као и допринос академској и широј заједници.

Комисија за самовредновање и унутрашње обезбеђење квалитета даје предлог стимулисања наставника и сарадника да одрже али и унапреде свој стручни и педагошки рад, а као посебно важно истиче се учествовање у припреми предлога и реализацији пројеката (како на националном, тако и на интернационалном нивоу). Поред тога, а у складу са одредбама члана 76. и члана 83. Правилника о стандардима и поступцима за самовредновање и унутрашње обезбеђење квалитета, Комисија за самовредновање, предлаже опредељивање већег износа новчаних средстава за усавршавање наставника и сарадника путем студијских боравака, специјализација, учешћа на научним и стручним скуповима.

Доставити:

- Наставно-стручном већу Академије струковних студија Јужна Србија
- Архиви

# АКАДЕМИЈА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА ЈУЖНА СРБИЈА

Одсек за технолошко уметничке студије – Лесковац

Вилема Пушмана бр.17 16000 Лесковац

[www.vsstle.edu.rs](http://www.vsstle.edu.rs)



## **ИЗВЕШТАЈ О РЕЗУЛТАТИМА НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА НАСТАВНИКА И САРАДНИКА И ЊИХОВО УКЉУЧИВАЊЕ У НАСТАВНИ ПРОЦЕС НА ОДСЕКУ ЗА ТЕХНОЛОШКО УМЕТНИЧКЕ СТУДИЈЕ ЗА ПЕРИОД ОД 01. 01. 2022. ДО 31. 12. 2022. ГОДИНЕ**

Према *Правилнику о стандардима и поступцима за самовредновање* Академије струковних студија Јужна Србија, Комисија за самовредновање и унутрашње обезбеђење квалитета дужна је да систематски прати обим и квалитет стручног и педагошког рада наставника и сарадника (Члан 66.). У складу са тим, Подкомисија за самовредновање и унутрашње обезбеђење квалитета подноси изештај о резултатима научног, практичног и стручног рада наставника и сарадника на Одсеку за технолошко уметничке студије Лесковац:

Број наставника са једним публикованим радом	Број наставника са два или више публикованих радова	Број наставника који су у 2022. Години остварили нове резултате стручног ангажовања (вештачења, елаборати, експертизе, пројекти, едукације, награде, чланства...)
<b>3</b>	<b>16</b>	<b>21</b>
Укупно		<b>30</b>

Име и презиме	Резултати научног, практичног и стручног рада
<b>Емилија Ђикић Јовановић</b>	Saopštenje sa međunarodnog skupa štampano u celini M33
	E. Djikić Jovanović, Cultura of communication, XXXV International Scientific Conference, Knowledge Without Borders, (01 – 03 April, 2022) Vrnjacka Banja, Serbia, Knowledge – International Journal
	E. Djikić Jovanović, Fashion and youth, XXXVIII International Scientific Conference, The power of Knowledge, (06 – 09.10.2022) Perea, Greece
	E. Djikić Jovanović, Sociology and social development, XXXVI, International Scientific Conference, The teacher of the future, (jun 05 – 2022) Budva, Montenegro. Komisije <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Predsednik Komisije za upis školska 2022/23. godinu</li> <li>2. Član komisije za popis 2022</li> </ol>
<b>Александра Перић Николић</b>	Д. Фрфулановић, М. Савић, А. Перић Николић (2022). V Интернационална конференција „Contemporary trends and innovations in the textile industry“, 15-16 септембар 2022, Београд

	Паралелни свет, галерија Удружења за развој ликовних уметности, иновативних кант аутора и литералну промоцију, пројекат Уметников отисак, Београд 2022
	Свет у боји, галерија Удружења за развој ликовних уметности, иновативних кантаутора и литералну промоцију, 8-22. септембар 2022.
	Импулс, Арт галерија Тулуз Лотрек, 10-24. октобар 2022. Линија, Арт галерија Тулуз Лотрек, пројекат уметников отисак, Београд 2022 Илузија, галерија удружења за развој ликовних уметности, иновативних кант аутора и литералну промоцију, пројекат уметников отисак, Београд 2022
	Мини формат арт, Арт галерија Тулуз Лотрек, пројекат уметников отисак, Београд 2022
	Линија, Арт галерија Тулуз Лотрек, пројекат уметников отисак, Београд 2022
<b>Александар Здравковић</b>	<p>1. Nebojša Ristić, Dragana Marković Nikolić, Aleksandar Zdravković, Aleksandra Mičić, Ivanka Ristić, Biofunctional textile materials: Cosmetic textiles, Advanced technologies, 11(1) (2022) 63-75</p> <p>2. Ivanka Ristić, Aleksandra Mičić, Aleksandar Zdravković, Miodrag Šmelcerović, Nebojša Ristić, Influence of NaOH concentration on effects of mercerization of cotton fabric, XXXV th International Scientific Conference KNOWLEDGE WITHOUT BORDERS, International Journal KNOWLEDGE, Institute of Knowledge Management, Skopje, Macedonia, Vol. 51.3, 01.04.-03.04.2022., Vrnjačka Banja, Serbia, pp. 457-463, ISSN 2545-4439, ISSN 1857-923X.</p> <p>3. Aleksandar Zdravković, Ivanka Ristić, Aleksandra Mičić, Dragana Marković Nikolić, Danijela Stojadinović, Tanja Nikolić, Nebojša Ristić, Optimization of removal process of cationic dye from water using natural sorbents, V International Scientific Conference Contemporary Trends Innovations in the Textile Industry, 15.-16. September 2022., Belgrade, Serbia, pp. 352-363, SaTCIP Publisher Ltd., 2022, ISBN 978-86-900426-4-7.</p> <p>4. Goran S. Nikolić, Nataša Simonović, Aleksandra Milenković, Nada Nikolić, Aleksandar Zdravković, Dragana Marković Nikolić, Miljana Radović Vučić, Optimization of phosphate removal from aqueous solution by cationic modified Lagenaria vulgaris shell using RSM-CCD design, 2 nd International Congress on Scientific Advances (ICONSAD&amp;#39;22), 21-24 December 2022, Turkey, online oral presentation, Proceedings Book, pp. 846-847, ISBN 978-605-73639-5-4, Editors: M. Nuri Seyman.</p> <p>5. Danijela Stojadinović, Dragana Marković Nikolić, Aleksandar Zdravković, Hazardous Substances Emitted from Chemical Industry Observed as an Environmental Risk Factor, Proceedings of the 22 nd International Conference &amp;quot;Research and Development in Mechanical Industry&amp;quot; (RaDMI-2022), 15-18 September 2022, Vrnjačka Banja, Serbia, SaTCIP Publisher Ltd., 2022, ISBN 978-86-6075-086-2.</p>

	<p>6. Danijela Stojadinović, Amelija Đorđević, Aleksandar Zdravković, Tanja Nikolić, Dragana Marković Nikolić, The impact of the paint and varnish industry on the environment, Proceedings of the 12 th International Conference &amp;quot;Economics and Management-Based on New Technologies&amp;quot; (EMoNT-2022), 19-22 June 2022, Vrnjačka Banja, Serbia, pp. 235–240, SaTICIP Publisher Ltd., 2022, ISBN 978-86-6075-085-5.</p>
	<p>Aleksandar Zdravković, Goran Petković, Dragana Marković Nikolić, Danijela Stojadinović, Ivanka Ristić, Nebojša Ristić, Tanja Nikolić, Assessment of water pollution of the South Morava River (Serbia) by statistical and index methods, Materials Protection, 63(4) (2022) 404-417.</p>
	<p>Назив пројекта: “Штедимо енергију и чувамо планету”. Академија струковних студија Јужна Србија, Одсек за технолошко уметничке. Пројекат је финансиран из буџетског фонда за заштиту животне средине града Лесковца у 2022. години, бр. 061-24/22-II од 9 новембра 2022. године.</p> <p>9. Припрема документације за пријаву на конкурс Министарства просвете од 07.11.2022. године за Програм расподеле инвестиционих средстава Министарства просвете за 2023. годину.</p> <p>10. Припрема дела документације за израду Изјаве заинтересованости у оквиру другог позива Регионалног членц фонда немачке развојне банке за подршку инвестицијама у пројекте дуалног образовања.</p>
<p><b>Милена Савић</b></p>	<p>Dragana Frfulanović, Milena Savić, Pirotska šara kao vizuelni simbol u savremenom modnom dizajnu, str. 220, Monografija “Tekstilna industrija Srbije-Istorija, tradicija, razvoj i obrazovanje kadrova“, Beograd, 2022.</p> <p>Dragana Frfulanović, Jevtović Aleksandra, Milena Savić, Moderna umetnost i scenski kostim - slučaj Dragiljevog Ruskog baleta, Tekstilna industrija, vol. 70, br. 2, str. 40-50, Beograd 2022 (M52)</p> <p>Dragana Frfulanovic, Milena Savić, Aleksandra Perić-Nikolić, On the margins of the avant-garde and tradition-constructivism in socialist fashion design, V International conference „Contemporary trends and innovations in the textile industry“ 15-16th September 2022, Belgrade, Serbia, Sep 2022.</p> <p>Dragana Frfulanović, Jevtović Aleksandra, Milena Savić, Umetnost i reklamiranje- načini reklamiranja tokom pandemije, trendovi u poslovanju, Zbornik radova VI naučno stručne konferencije sa međunarodnim učešćem, Kruševac, Septembar 2022.</p> <p>Dragana Frfulanović, Milena Savić, Dvadeset godina modnog dizajna, Tekstilna industrija, vol. 70, br. 2, str. 73-73, Beograd 2022.</p> <p>Драгана Фрфулановић, Милена Савић, Друштвене мреже и њихов значај у маркетиншким и промотивним активностима у васпитно-образовним институцијама, Конференција „Васпитач у XXI веку“, Алексинац, 2022.</p> <p>Пројекти и радионице</p>

	<p>Ликовна радионица „Игре светлом” у оквиру пројекта ReFocus Art – Road to Friday of science and art, Улична наука 2022.</p> <p>Дизајн корица и логоа за потребе Монографије “Текстилна индустрија Србије-Историја, традиција, развој и образовање кадрова“, Београд 2022. Савез инжењера и техничара текстилаца Србије је поводом обележавања Јубилеја-70 година постојања и непрекидног публикавања часописа “Текстилна индустрија”.</p> <p>Дизајн повеље и захвалнице за Савез инжењера и техничара текстилаца Србије поводом обележавања Јубилеја-70 година постојања, 2022.</p> <p>Израда постера за изложбу “Помак”, изложба студената и професора Одсека за технолошко уметничке студије Лесковац, Народна библиотека “Радоје Домановић” у Лесковцу 22. марта 2022. године.</p> <p>Члан Тима за међународну сарадњу ACCJC, Academy of Vocational Studies South Serbia, Department of Technology and Art Studies, Leskovac, international relations officer, септембар 2022.</p>
<p><b>Слађана Антић</b></p>	<p>Saopštenja sa međunarodnog skupa štampano u celini M-33</p> <p>1. S. Djordjević, M. Smelcerovic, S. Antić, Specificnosti polipropilenskih vreća tkanih na kružnim razbojima, 35 th International Scientific Conference KNOWLEDGE WITHOUT BORDERS (01-03.04.2022), Vrnjačka Banja, Serbia, Knowledge International Journal Scientific Papers, Natural, Biotechnical &amp; Technical and technological science, Vol.51.3, (451-456)</p> <p>2. S. Antić, S. Djordjević, S. Golubović, Specificnosti umnožavanja i modelovanja odeće CAD sistemom, 38 th International Scientific Conference THE POWER OF KNOWLEDGE, (06.-09.10.202), Perea-Thessaloniki, Greece, Knowledge International Journal Scientific Papers, Natural, Biotechnical &amp; Technical and technological science, Vol.54.3, (437-445)</p> <p>3. S. Djordjević, M. Smelcerovic, D. Djordjević, S. Antić, Overview And Characteristics Of Textiles For Medical Application, 39 th International Scientific Conference, Knowledge In Practice (16-18.12.2022), BANSKO, Bulgaria, Knowledge International Journal Scientific Papers, Natural, Biotechnical &amp; Technical and technological science, Vol. 55.3, 413-418.</p> <p>Projekti</p> <p>1. Priprema dokumentacije za prijavu na konkurs Ministarstva prosvete od 07.11.2022. god. za Program raspodele investicionih sredstava Ministarstva prosvete za 2023. godinu.</p> <p>Komisije</p> <p>1. Predsednik Komisije za pripremu dokumentacije za akreditaciju studijskog programa Tekstilno inženjerstvo i modula dualnog obrazovanja Tekstilno inženjerstvo na Odseku za tehnološko umetničke studije po rešenju 127/2022, od 30.03.2022.god.</p> <p>2. Član Komisije za polaganje klasifikacionog ispita na Odseku za tehnološko umetničke</p>

	<p>studije, po rešenju 343/2022. od 08.07.2022.god.</p> <p>3. Predsednik Komisije za praćenje studijskih programa pri Akademiji strukovnih studija Južna Srbija, po rešenju 1562/2022-7, od 01.09.2022.god.</p> <p>Radionice</p> <p>1. Organizacije i učešće u radionicama Tima za karijarno vođenje i savetovanje studenata</p> <p>- Predavač na radionici pod nazivom RAD ZA 10, održana 22.10.2022. god.</p>
<p><b>Миодраг Шмелцеровић</b></p>	<p>Reference u 2022. Godini M, Šmelcerović.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> □</li> <li><input type="checkbox"/> □ Dašić T, Janjić, Lj, Šmelcerović, M. (2022). Uticaj Covid-19 na međunarodne lance snabdevanja i rast e-trgovine. : Zbornik radova XXVII Naučni skup - Regionalni razvoj i demografski tokovi zemalja jugoistočne Evrope. Niš: Ekonomski fakultet Niš. (M33)</li> <li><input type="checkbox"/> □ Dašić T, Mihić S, Šmelcerović M. (2022). Application of holistic marketing in the formulation of a business concept of agricultural producers from South Serbia. Economics of Agriculture, Belgrade, Vol. LXIX (4) (1109-1124) Beograd doi:10.5937/ekoPolj2204109D ISSN 0352-3462 (M24)</li> <li><input type="checkbox"/> □ Priprema dokumentacije za prijavu na konkurs Ministarstva prosvete od 07.11.2022. god. Za Program raspodele investicionih sredstava Ministarstva prosvete za 2023. godinu.</li> <li><input type="checkbox"/> □ Knjiga Trajkovski A, &amp; Šmelcerović M. Struktura na grafičkite organizaciji, Skoplje (2022). Institut za menadžment znanja, ISBN978-608-4834-31-1.</li> <li><input type="checkbox"/> □ Djordjević S, Šmelcerović M, Antic S, Specifics of polypropylene bags woven on circular looms, XXXV International Scientific Conference, Knowledge Without Borders, (01 – 03 March, 2022) Vrnjacka Banja, Serbia, Knowledge – International Journal Vol. 51.3, 451-456.</li> <li><input type="checkbox"/> □ Šmelcerović M, Motivation of Srudent, , XXXVI International Scientific Conference, TEACHER OG THE FUTURE, (01 – 05 jun, 2022) key speaker, Budva Montenegro</li> <li><input type="checkbox"/> □ Djordjević S, Šmelcerović M, Djordjević D, Antic S, Overview And Characteristics Of Textiles For Medical Application, 39th International Scientific Conference, Knowledge In Practice (16-18.12.2022), Bansko, Bulgaria, Knowledge International Journal Scientific Papers, Natural, Biotechnical &amp; Technical and technological science, Vol. 55.3, 413-418.</li> <li><input type="checkbox"/> □ Conić M, Naumov K, Šmelcerović M., Tne importance of ecological and gastronomic determinanres of rural tourism in Serbia, 38th International Scientific Conference, Knowledge In Practice (16-18.12.2022), Perea, Grece, Knowledge International Journal Scientific Papers, Natural, Biotechnical &amp; Technical and technological science, Vol. 54.3,.</li> <li><input type="checkbox"/> □ Šmelcerović M. CLEAN ENERGZ SOURCES FOR QUALITZ LIFE, 39th International Scientific Conference, the Teacher of the future, key speaker(16-18.12.2022), Bansko, Bulgaria.</li> </ul>

<p><b>Сандра Стојановић</b></p>	<p>NUČNI RADOVI OBJAVLJENI U ČASOPISIMA:</p> <p>Objavljeni radovi u istaknutim međunarodnim časopisima M22:  Stojanović,S., Geršak,J., &amp; Uran,S. (2022). Development of the Smart T-Shirt for Monitoring Thermal Status of Athletes. Autex Research Journal, 0(0) -. <a href="https://doi.org/10.2478/aut-2022-0005">https://doi.org/10.2478/aut-2022-0005</a></p> <p>Objavljeni radovi u istaknutim nacionalnim časopisima M52:  Đorđević,M., &amp; Stojanović,S. (2022). Analysis of yarn tension forces in the weft knitting phase of circular knitting machines. Tekstilna industrija, 70, 42-46. 10.5937/tekstind2201042D.</p> <p>RADOVI SAOPŠTENI NA NAUČNIM SKUPOVIMA:</p> <p>Radovi saopštene na skupovima međunarodnog značaja štampani u celini M33:  Stojanović,S., Trajković,D., Geršak, J. &amp; Đorđević,M. (2022). Influence of knit pattern on dimensional stability of knitted fabrics. XIV Conference of Chemists, Technologists and Environmentalists of Republic of Srpska. Book of proceedings. pp.159-165.</p> <p>Radovi saopštene na skupovima međunarodnog značaja štampani u izvodu M34:  Stamenković,N., Cirković,N., Trajković,D., Stepanović,J., Šarac,T., Stepanović,J., &amp; Stojanović,S. (2022). Mechanical characteristics analysis of seams in knitted fabrics. XIV Conference of Chemists, Technologists and Environmentalists of Republic of Srpska. Book of abstracts. pp. 136.</p>
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Radi na izradi, organizaciji i vodi radionicu: „Intervju sa poslodavcem“, održane u prostorijama Odseka za tehnološko umetničke studije u Leskovcu 12.1.2022. godine.</li> <li>2. Radi na organizaciji radionice: „Stres, suočavanje sa stresom i preovladavanje stresa kod studenata“ održane u prostorijama Odseka za tehnološko umetničke studije u Leskovcu 24.2.2022. godine.</li> <li>3. Radi na izradi, organizaciji i vodi radionicu: „Razvoj veština komunikacije i interpersonalnih veština“, održane u prostorijama Odseka za tehnološko umetničke studije u Leskovcu 31.3.2022. godine.</li> <li>4. Radi na izradi, organizaciji i vodi radionicu „Rad za 10“, održane u prostorijama Odseka za tehnološko umetničke studije u Leskovcu 22.12.2022. godine.</li> </ol> <p>Rad u komisijama</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Član komisije za pripremnu nastavu na studijskom programu Tekstilno inženjerstvo (17.6.2022. godine).</li> <li>2. Zamenik člana komisije za vanredni popis imovine i obaveza u periodu od 15.6.2022. do 30.6.2022. godine.</li> <li>3. Zamenik člana komisije za popis imovine i obaveza u periodu od 29.11.2022. do 31.12.2022. godine.</li> </ol>

<p><b>Драгана Фарфулановић</b></p>	<p>часописи</p> <p>1. Frfulanović Dragana, Clothing as an image of personal notability – portraits of nobelwomen in the church in Donja Kamenica, Tekstilna industrija 70, br. 3 (2022): 30-43. DOI: 10.5937/tekstind2203032F (M52)</p> <p>2. Frfulanović Dragana, Jevtović Aleksandra, Savić Milena, Moderna umetnost и scenski kostim – slučaj Dragiljevog Ruskog Baleta, Tekstilna industrija 70, br. 2 (2022): 40-50. DOI: 10.5937/tekstind2202040F (M52)</p> <p>3. Frfulanović Dragana, Savić Milena, Prikaz izložbe: Dvadeset godina Modnog dizajna, Tekstilna industrija 70, br. 2 (2022): 73-74. ISSN 0040-2389, eISSN 2683-5665 (nekategorisano)</p>
	<p>конференције</p> <p>4. Frfulanović Dragana, Costume at the portrait presentations of noblewomen in the church in Donja Kamenica, V Internacional conference Contemporary trends and innovations in the textile industry, 15-16 September 2022, Belgrade, Serbia, ed. S. Urošević, Beograd 2022, 34-43. ISBN-978-86-900426-4-7 (M31) – предавање по позиву</p> <p>5. Frfulanović Dragana, Savić Milena, Perić-Nikolić Aleksandra, On the margins of the avant-garde and tradition – konstruktivism in socialist fashion design, V Internacional conference Contemporary trends and innovations in the textile industry, 15-16 September 2022, Belgrade, Serbia, ed. S. Urošević, Beograd 2022, 163-175. ISBN-978-86-900426-4-7 (M33)</p> <p>6. Фарфулановић Драгана, Црква у Доњој Каменици и њена специфична архитектура, Симпозијум Ниш и Византија XX, У спомен његове Светости Патријарха српског Иринеја, 3-5. јун 2021, ур. М. Ракоција, Ниш 2022, 253-272. ISBN 978-86-6101-236-5 (НКЦ) (M33)</p> <p>7. Frfulanović Dragana, Jevtović Aleksandra, Savić Milena, Art and advertising – the case od advertising during the pandemic, Zbornik radova VI naučno stručne konferencije sa međunarodnim učešćem “Trendovi u poslovanju 2022.”, Kruševac 2022, ured. A. Skorup, S. Skorup, Kruševac 2022, 167-179. ISBN-978-86-7566-062-0 (M63)</p> <p>8. Фарфулановић Драгана, Савић Милена, Друштвене мреже и њихов значај у маркетиншким и промотивним активностима у васпитно-образовним институцијама, Конференција „Васпитач у 21. веку“ Значај компетентности васпитача за квалитет васпитања и образовања деце предшколског узраста, Алексинац - рад прихваћен, публикување током 2023. – категоризација М63</p> <p>учешће у пројектима и остале активности</p> <p>9. „Штедим енергију и чувамо планету“ пројекат финансиран средствима Фонда за заштиту животне средине града Лесковца за 2022. годину – учешће у пројекту</p> <p>10. Улице под светлом науке, Европска ноћ истраживача 2022, Центар за стручно усавршавање у образовању Лесковац – извођач у пројекту</p> <p>11. рецензент у часопису Текстилна индустрија, часопис Удружења инжењера и текстилаца Србије, категорисан од стране Министарства са М52</p> <p>12. учешће у организацији Internacional conference Contemporary trends and innovations in the</p>

	<p>textile industry 15-16 September 2022., Belgrade - захвалница</p> <p>13. допринос у уређивању монографије "Tekstilna industrija Srbije-istorija, kulturno nasleđe, razvoj i obrazovanje kadrova" поводом 70 година часописа Текстилна индустрија - захвалница</p>
<p><b>Небојша Ристић</b></p>	<p>1. Publikovani radovi i saoštenja</p> <p>1. Ivanka Ristić, Aleksandra Mičić, Aleksandar Zdravković, Miodrag Šmelcerović, Nebojša Ristić, Uticaj koncentracije NaOH na efekte mercirazacije pamučne tkanine, 35th International Scientific Conference, KNOWLEDGE WITHOUT BORDERS,01-03.04. (2022) Vrnjačka Banja, Serbia, KNOWLEDGE – International Journal Vol.51.3, 458-463. M33</p> <p>2. Nebojša Ristić, Dragana Marković Nikolić, Aleksandar Zdravković, Aleksandra Mičić, Ivanka Ristić, BIOFUNCTIONAL TEXTILE MATERIALS: Cosmetic textiles, Advanced technologies, 11(1) (2022) 63-75. M24</p> <p>3. Nebojša Ristić, Ivanka Ristić, Suzana Đorđević, Aleksandra Mičić, COLOR CHANGING SMART TEXTILES: PHOTOCROMIC AND THERMOCHROMIC MATERIALS, V International scientific conference: Contemporary trends innovations in the textile industry, Belgrade, 15-16th September, (2022), 370-383. Union of Engineers and Technicians of Serbia, Editor: dr Snežana Urošević M33</p> <p>4. Aleksandar Zdravković, Ivanka Ristić, Aleksandra Mičić, Dragana Marković Nikolić, Danijela Stojadinović, Tanja Nikolić, Nebojša Ristić, OPTIMIZATION OF REMOVAL PROCESS OF CATIONIC DYE FROM WATER USING NATURAL SORBENTS, V International scientific conference: Contemporary trends innovations in the textile industry, Belgrade, 15-16th September, (2022), 352-363. Union of Engineers and Technicians of Serbia, Editor: dr Snežana Urošević M33</p> <p>5. Aleksandar Zdravković, Goran Petković, Dragana Marković Nikolić, Danijela Stojadinović, Ivanka Ristić, Nebojša Ristić, Tanja Nikolić, Assessment of water pollution of the South Morava River (Serbia) by statistical and index methods, Zaštita Materijala 63 (4) (2022). 404 – 417. M51</p> <p>1. Projekat pod nazivom “Štedimo energiju i čuvajmo planetu”. Projekat je u oblasti zaštite i unapređenja životne sredine, a u njemu će učestvovati Akademija strukovnih studija Južna Srbija – Odssek za tehnološko-umetničke studije i Odeljenje za zaštitu životne sredine Gradske uprave grada Leskovca. (od 14. 12. 2022.)</p> <p>3. Član Radne grupe za izmenu Statuta Akademije od 14. 3. 2022. (Rešenje br 442/2022, od 14.3.2022.)</p> <p>4. Član Redakcionog odbora časopisa Tekstilna industrija od br 1/2022, kategorija časopisa M52</p>

	<p>5. Predsednik Komisije za polaganje prijemnog-klasifikacionog ispita Tekstilna tehnologija za upis studenata u školskoj 2022/2023. godini.(Rešenje 242/2022 od 3. 6. 2022.)</p> <p>6. Član Komisije za izradu dokumentacije za akreditaciju studijskog programa Tekstilno inženjerstvo (rešenje br. 770, od 15. 12. 2022.)</p>
<p><b>Иванка Ристић</b></p>	<p>I Publikovani radovi i saopštenja</p> <p>1. Ivanka Ristić, Aleksandra Mičić, Aleksandar Zdravković, Miodrag Šmelcerović, Nebojša Ristić, Uticaj koncentracije NaOH na efekte mercirazacije pamučne tkanine, 35th International Scientific Conference, KNOWLEDGE WITHOUT BORDERS,01-03.04. (2022) Vrnjačka Banja, Serbia, KNOWLEDGE – International Journal Vol.51.3, 458-463. M33</p> <p>2. Nebojša Ristić, Dragana Marković Nikolić, Aleksandar Zdravković, Aleksandra Mičić, Ivanka Ristić, BIOFUNCTIONAL TEXTILE MATERIALS: Cosmetic textiles, Advanced technologies, 11(1) (2022) 63-75. M24</p> <p>3. Nebojša Ristić, Ivanka Ristić, Suzana Đorđević, Aleksandra Mičić, COLOR CHANGING SMART TEXTILES: PHOTOCROMIC AND THERMOCHROMIC MATERIALS, V International scientific conference: Contemporary trends innovations in the textile industry, Belgrade, 15-16th September, (2022), 370-383. Union of Engineers and Technicians of Serbia, Editor: dr Snežana Urošević M33</p> <p>4. Aleksandar Zdravković, Ivanka Ristić, Aleksandra Mičić, Dragana Marković Nikolić, Danijela Stojadinović, Tanja Nikolić, Nebojša Ristić, OPTIMIZATION OF REMOVAL PROCESS OF CATIONIC DYE FROM WATER USING NATURAL SORBENTS, V International scientific conference: Contemporary trends innovations in the textile industry, Belgrade, 15-16th September, (2022), 352-363. Union of Engineers and Technicians of Serbia, Editor: dr Snežana Urošević M33</p> <p>5. Aleksandar Zdravković, Goran Petković, Dragana Marković Nikolić, Danijela Stojadinović, Ivanka Ristić, Nebojša Ristić, Tanja Nikolić, Assessment of water pollution of the South Morava River (Serbia) by statistical and index methods, Zaštita Materijala 63 (4) (2022), 404 - 417. M51</p> <p>II Učešće na projektima</p> <p>1. Projekat pod nazivom “Štedimo energiju i čuvajmo planetu”. Projekat je u oblasti zaštite i unapređenja životne sredine, a u njemu će učestvovati Akademija strukovnih studija Južna Srbija – Odsek za tehnološko-umetničke studije i Odeljenje za zaštitu životne sredine Gradske uprave grada Leskovca. (od 14. 12. 2022.)</p>

	<p>III Članstvo u komisijama</p> <p>1. Član Komisije za polaganje prijemnog-klasifikacionog ispita Tekstilna tehnologija za upis studenata u školskoj 2022/2023. godini.(Rešenje 242/2022 od 3. 6. 2022.)</p> <p>2. Član Komisije za pripremnu nastavu na studijskom programu Tekstilno inženjerstvo za upis studenata u školskoj 2022/2023. godini.(Rešenje 241/2022 od 3. 6. 2022.)</p> <p>3. Član Komisije za popis imovine i obaveza na Odseku za tehnološko umetničke studije za 2022. godinu. (Rešenje br 2185/2022 od 29.11.2022.)</p>
<b>Тања Николић</b>	<p>Рад у врхунском часопису националног значаја M51 = 2,0</p> <p>1. Aleksandar Zdravković, Goran Petković, Dragana Marković Nikolić, Danijela Stojadinović, Ivanka Ristić, Nebojša Ristić, Tanja Nikolić, Assessment of water pollution of the South Morava River (Serbia) by statistical and index methods, Materials Protection, 63(4) (2022) 404-417.</p> <p>Саопштење са међународног скупа штампано у целини M33 = 1</p> <p>1. Aleksandar Zdravković, Ivanka Ristić, Aleksandra Mičić, Dragana Marković Nikolić, Danijela Stojadinović, Tanja Nikolić, Nebojša Ristić, Optimization of removal process of cationic dye from water using natural sorbents, V International Scientific Conference Contemporary Trends Innovations in the Textile Industry, 15.-16. September 2022., Belgrade, Serbia, pp. 352-363.</p> <p>2. Danijela Stojadinović, Amelija Đorđević, Aleksandar Zdravković, Tanja Nikolić, &amp; Dragana Marković Nikolić, The impact of the paint and varnish industry on the environment. In: Proceedings of the 12th International Conference "Economics and Management-Based on New Technologies" (EMoNT-2022); Vrnjačka Banja, Serbia; 19-22 June 2022. Vrnjačka Banja: SaTCIP Publisher Ltd., 2022, pp. 235–240. ISBN 978-86-6075-085-5.</p> <p>Пројекти</p> <p>1. Учешће у изради пројекта под називом “Штедимо енергију и чувамо планету”, финансиран из Фонда за заштиту животне средине града Лесковца за 2022. годину.</p> <p>2. Учешће у изради предлога пројекта за финансирање из буџета РС у оквиру Програма расподеле инвестиционих средстава Министарства просвете за 2023. годину.</p>
<b>Драгана Марковић Николић</b>	<p>Рад у националном часопису међународног значаја (M24 - 3)</p> <p>1. Nebojša Ristić, Dragana Marković Nikolić, Aleksandar Zdravković, Aleksandra Mičić, Ivanka Ristić, Biofunctional textile materials: Cosmetic textiles, Advanced Technologies 11(1) (2022) 63-75.</p> <p>Саопштење са међународног скупа штампано у целини (M33 - 1)</p>

1. Goran S. Nikolić, Nataša Simonović, Aleksandra Milenković, Nada Nikolić, Aleksandar Zdravković, Dragana Marković Nikolić, Miljana Radović Vučić, Optimization of phosphate removal from aqueous solution by cationic modified *Lagenaria vulgaris* shell using RSM-CCD design, 2nd International Congress on Scientific Advances (ICONSAD&#39;22), 21-24 December 2022, Turkey, online oral presentation, Proceedings Book, p. 846-847, ISBN 978-605-73639-5-4, Editors: M. Nuri Seyman.
2. Aleksandar Zdravković, Ivanka Ristić, Aleksandra Mičić, Dragana Marković Nikolić, Danijela Stojadinović, Tanja Nikolić, Nebojša Ristić, Optimization of removal process of cationic dye from water using natural sorbents, V International Scientific Conference Contemporary Trends Innovations in the Textile Industry, 15.-16. September 2022., Belgrade, Serbia, pp. 352-363.
3. Stojadinović, D., Marković Nikolić, D., Zdravković, A.: Hazardous Substances Emitted from Chemical Industry Observed as an Environmental Risk Factor. In: Proceedings of the 22 nd International Conference &quot;Research and Development in Mechanical Industry&quot; (RaDMI-2022); Vrnjačka Banja, Serbia; 15-18 September 2022. Vrnjačka Banja: SaTCIP Publisher Ltd., 2022. ISBN 978-86-6075-086-2.
4. Stojadinović, D.; Đorđević, A.; Zdravković, A.; Nikolić, T. & Marković Nikolić, D.: The impact of the paint and varnish industry on the environment. In: Proceedings of the 12th International Conference &quot;Economics and Management-Based on New Technologies&quot; (EMoNT-2022); Vrnjačka Banja, Serbia; 19-22 June 2022. Vrnjačka Banja: SaTCIP Publisher Ltd., 2022, pp. 235–240. ISBN 978-86-6075-085-5.

Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (M34 - 0,5)

1. Goran S. Nikolić, Saša Ž. Zlatković, Ljubiša B. Nikolić, Dragana Z. Marković Nikolić, Vesna D. Nikolić, Suzana M. Cakić, Crosslinking examination of an organic solvent-free epoxy/polyamine formulation based on structurally different adducts, International Symposium – Contemporary polyurethane polymeric and composite materials, Pittsburg, Kansas (US), 11-12 April 2022. (online).

Рад у врхунском часопису националног значаја (M51 – 2,0)

1. Aleksandar Zdravković, Goran Petković, Dragana Marković Nikolić, Danijela Stojadinović, Ivanka Ristić, Nebojša Ristić, Tanja Nikolić, Assessment of water pollution of the South Morava River (Serbia) by statistical and index methods, Materials Protection, 63(4) (2022) 404-417.

Пројекти

Учешће на пројекту: Драгана Марковић Николић. Реализатор: Одсек за технолошко-уметничке струдије, Лесковац. Назив пројекта: „Штедим енергију и чувамо планету“. Област пројекта: Заштита и унапређење животне средине. Период: новембар 2022. – новембар 2/1 2023. Финансирање пројекта: из буџета Фонда за заштиту животне средине града Лесковца у 2022. години.

<p><b>Сузана Ђорђевић</b></p>	<p>Rad u međunarodnom časopisu M23</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. D. Djordjevic, M. Kodric, R. Krstic, S. Djordjevic, Kinetic considerations of textile dyes adsorption from water on a sorbent from cellulosic waste, <i>Studia UBB Chemia</i>, LXVII, 1, 2022 (p. 89-106).</li> <li>2. D. Djordjevic, R. Krstic, M. Kodric, S. Djordjevic, Modeling of polyester fabric dyeing after proteolytic enzyme pre-treatment, <i>Bulgarian Chemical Communications</i>, Volume 54, Issue 2 (pp. 115-120) 2022.</li> </ol> <p>Saopštenje sa međunarodnog skupa štampano u celini M33</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3. S. Djordjevic, M. Smelcerovic, S. Antic, Specifics of polypropylene bags woven on circular looms, XXXV International Scientific Conference, Knowledge Without Borders, (01 – 03 March, 2022) Vrnjaska Banja, Serbia, <i>Knowledge – International Journal</i> Vol. 51.3, 451-456.</li> <li>4. S. Antic, S. Djordjevic, S. Golubovic, Specificities Of Clothing Multiplication And Modeling Using CAD Systems, 38th International Scientific Conference, The Power Of Knowledge, 06-09.10.2022, Perea-Thessaloniki, Greece. <i>Knowledge – International Journal</i> Vol. 54.3, 437-445.</li> <li>5. S. Djordjevic, M. Smelcerovic, D. Djordjevic, S. Antic, Overview And Characteristics Of Textiles For Medical Application, 39 th International Scientific Conference, Knowledge In Practice (16-18.12.2022), Bansko, Bulgaria, <i>Knowledge International Journal Scientific Papers, Natural, Biotechnical &amp; Technical and technological science</i>, Vol. 55.3, 413-418.</li> <li>6. N. Ristić, I. Ristić, S. Đorđević, A. Mičić, Color Changing Smart Textiles: Photochromic and Thermochromic Materials, V International Scientific Conference “Contemporary trends and Innovations in the Textile Industry”, 15-16 september 2022., Beograd, Srbija, <i>Proceedings</i>, 370-383.</li> </ol> <p>Saopštenje sa skupa nacionalnog značaja štampano u celini M63</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>7. M. Kodric, S. Djordjevic, A. Tarbuk, I. Corak, D. Djordjevic, Sorption properties during dyeing of enzyme-treated polyester fibers, 14th Scientific-Professional Symposium Textile Science And Economy, 26 January, 2022, Zagreb, Croatia.</li> </ol> <p>Saopštenje sa skupa nacionalnog značaja štampano u izvodu M64</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>8. M. Kodric, S. Djordjevic, N. Tomic, D. Djordjevic, Optimization of the Classical Dyeing Process of PES Knitwear, XIV Conference of Chemists, Technologists and</li> </ol>

	<p>Environmentalists of Republic of Srpska, Book of Abstracts, Publisher: University in Banjaluka, Faculty of Technology, 132.</p> <p>Članstva u komisijama :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Član Komisije za pripremu dokumentacije za akreditaciju studijskog programa Tekstilno inženjerstvo i modula dualnog obrazovanja Tekstilno inženjerstvo na odseku za tehnološko umetničke studije po rešenju 127/2022. od 30.03.2022. god.</li> <li>2. Priprema dokumentacije za prijavu na konkurs Ministarstva prosvete od 07.11.2022. god. za Program raspodele investicionih sredstava Ministarstva prosvete za 2023. godinu.</li> <li>3. Organizacija i učešće u radionicama Tima za karijerno vođenje i savetovanje studenata.</li> <li>4. Član Komisije za polaganje klasifikacionog ispita u školskoj 2022-23.</li> </ol>
<p><b>Милена Николић</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Чланство у стручним организацијама Др Милена Николић је члан Српског хемијског друштва.</li> <li>2. Рецензентска активност Др Милена Николић је рецензирала радове за следеће међународне часописе: - Food &amp; Function - Sustainable Food Technology - Acta Scientiarum Polonorum, Series Hortorum Cultus</li> <li>3. Библиографија Одбрањена докторска дисертација (M70) „Оптимизација и валидација ИЦП-ОЕС методе и цикличне волтаметрије за одређивање елементног састава и антиоксидативне активности одабраних сорти јагодастог воћа“, Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу, Ниш, 2022.  Рад у међународном часопису (M23)  Jelena Mrmošanin, Aleksandra Pavlović, Snežana Mitić and Snežana Tošić, Emilija Pecev-Marinković, Jovana Krstić, Milena Nikolić, The Evaluation of ICP OES for the Determination of Jelena Mrmošanin, Milena Nikolić, Milan Mitić, Snežana Tošić, Aleksandra Pavlović, Polyphenolic profile of selected varieties of Serbian berries, Chemia Naissensis, 2022, 5 (1), 24-42, <a href="https://www.pmf.ni.ac.rs/chemianaissensis/wp-content/uploads/filebase/v5n12022/21%20Mrmosanin%20et%20al.%20manuscript.pdf">https://www.pmf.ni.ac.rs/chemianaissensis/wp-content/uploads/filebase/v5n12022/21%20Mrmosanin%20et%20al.%20manuscript.pdf</a></li> </ol>

<p><b>Данијела Стојадиновић</b></p>	<p>Amelija Đorđević, Jasmina Radosavljević, Aca Božilov, Danijela Stojadinović, The role of hazard, vulnerability and damage in the generation and definition of ecological risk caused by natural hazard sources, Facta universitatis Series: Working and Living Environmental Protection Vol. 19, No 3, 2022, pp. 129 – 136.</p> <p>(M51) Aleksandar Zdravković, Goran Petković, Dragana Marković Nikolić, Danijela Stojadinović, Ivanka Ristić, Nebojša Ristić, Tanja Nikolić, Assessment of water pollution of the South Morava River (Serbia) by statistical and index methods, Materials Protection, 63(4) (2022) 404-417.</p> <p>(M51) Stojadinović, D.; Đorđević, A.; Zdravković, A.; Nikolić, T. &amp; Marković Nikolić, D.: The impact of the paint and varnish industry on the environment. In: Proceedings of the 12th International Conference "Economics and Management-Based on New Technologies" (EMoNT-2022); Vrnjačka Banja, Serbia; 19-22 June 2022. Vrnjačka Banja: SaTCIP Publisher Ltd., 2022, pp. 235–240. ISBN 978-86-6075-085-5.</p> <p>(M33) Aleksandar Zdravković, Ivanka Ristić, Aleksandra Mičić, Dragana Marković Nikolić, Danijela Stojadinović, Tanja Nikolić, Nebojša Ristić, Optimization of removal process of cationic dye from water using natural sorbents, V International Scientific Conference Contemporary Trends Innovations in the Textile Industry, 15.-16. September 2022., Belgrade, Serbia, pp. 352-363.</p> <p>(M33) Stojadinović, D., Marković Nikolić, D., Zdravković, A.: Hazardous Substances Emitted from Chemical Industry Observed as an Environmental Risk Factor. In: Proceedings of the 22nd International Conference "Research and Development in Mechanical Industry" (RaDMI-2022); Vrnjačka Banja, Serbia; 15-18 September 2022. Vrnjačka Banja: SaTCIP Publisher Ltd., 2022. ISBN 978-86-6075-086-2.</p> <p>(M33) Učešće u organizaciji stručnog savetovanja NA TEMU:" UNAPREĐENJE SISTEMA BEZBEDNOSTI I ZDRAVLJA NA RADU"održanog 24.05. 2022. u prostorijama Odseka za tehnološko umetničke studije-Leskovac.</p> <p>Učešće u projektu koji finansira Odeljenje za zaštitu životne sredine Grada Leskovca pod nazivom “ŠTEDIMO ENERGIJU I ČUVAMO PLANETU”Stojadinović, D., Marković Nikolić, D., Zdravković, A.: Hazardous Substances Emitted</p>
-------------------------------------	--

	<p>from Chemical Industry Observed as an Environmental Risk Factor. In: Proceedings of the 22nd International Conference "Research and Development in Mechanical Industry" (RaDMI-2022); Vrnjačka Banja, Serbia; 15-18 September 2022. Vrnjačka Banja: SaTCIP Publisher Ltd., 2022. ISBN 978-86-6075-086-2.</p> <p>(M33)</p> <p>Učešće u organizaciji stručnog savetovanja NA TEMU:" UNAPREĐENJE SISTEMA BEZBEDNOSTI I ZDRAVLJA NA RADU" održanog 24.05. 2022. u prostorijama Odseka za tehnološko umetničke studije-Leskovac.</p> <p>Učešće u projektu koji finansira Odeljenje za zaštitu životne sredine Grada Leskovca pod nazivom “ ŠTEDIMO ENERGIJU I ČUVAMO PLANETU”</p>
<p><b>Ђорђе Милтеновић</b></p>	<p>На основу решења 500/2022 именован сам за члана радне групе за израду Изјаве заинтересованости у оквиру другог позива Регионалног членц фонда немачке развојне банке. Учествовао у раду групе као представник Одсека за технолошко уметничке студије.</p> <p>Учествовао у припреми Еразмус + пројекта мобилности у сврху реализације студентске праксе током школске 2022/2023 године на основу решења 1785/2022. Учествовао у припреми конкурса и био члан комисије за преглед постигле документације пријављених кандидата (решење 61/2023). Учествовао у припреми самих студената за реализацију мобилности.</p>
<p><b>Александра Мичић</b></p>	<p>A. Publikovani radovi i saoštenja</p> <p>1. Ivanka Ristić, Aleksandra Mičić, Aleksandar Zdravković, Miodrag Šmelcerović, Nebojša Ristić, Uticaj koncentracije NaOH na efekte mercirazacije pamučne tkanine, 35th International Scientific Conference, KNOWLEDGE WITHOUT BORDERS,01-03. 04. (2022) Vrnjačka Banja, Serbia, KNOWLEDGE – International Journal Vol.51.3, 458-463. M33</p> <p>2. Nebojša Ristić, Dragana Marković Nikolić, Aleksandar Zdravković, Aleksandra Mičić, Ivanka Ristić, BIOFUNCTIONAL TEXTILE MATERIALS: Cosmetic textiles, Advanced technologies, 11(1) (2022) 63-75, M24</p> <p>3. Nebojša Ristić, Ivanka Ristić, Suzana Đorđević, Aleksandra Mičić, COLOR CHANGING SMART TEXTILES: PHOTOCROMIC AND THERMOCHROMIC MATERIALS, V International scientific conference: Contemporary trends innovations in the textile industry, Belgrade, 15-16th September, (2022), 370-383, Union of Engineers and Technicians of Serbia, Editor: dr Snežana Urošević M33</p>

	<p>4. Aleksandar Zdravković, Ivanka Ristić, Aleksandra Mičić, Dragana Marković Nikolić, Danijela Stojadinović, Tanja Nikolić, Nebojša Ristić, OPTIMIZATION OF REMOVAL PROCESS OF CATIONIC DYE FROM WATER USING NATURAL SORBENTS, V International scientific conference: Contemporary trends innovations in the textile industry, Belgrade, 15-16th September, (2022), 352-363, Union of Engineers and Technicians of Serbia, Editor: dr Snežana Urošević M33</p> <p>B. Učešće na projektima</p> <p>1. Projekat pod nazivom “Štedimo energiju i čuvajmo planetu”. Projekat je u oblasti zaštite i unapređenja životne sredine, a u njemu će učestvovati Akademija strukovnih studija Južna Srbija – Odsjek za tehnološko-umetničke studije i Odeljenje za zaštitu životne sredine Gradske uprave grada Leskovca. (od 14. 12. 2022.)</p> <p>C. Članstvo u komisijama</p> <p>1. Član Komisije za popis imovine i obaveza na Odseku za tehnološko umetničke studije Leskovac za 2022. godinu. (Rešenje 2185/2022 od 29. 11. 2022.)</p> <p>2. Član Komisije za pripremnu nastavu na studijskom programu Tekstilno inženjerstvo (Rešenje br. 241/2022 od 03.6. 2022.)</p> <p>3. Član Komisije za polaganje prijemnog-klasifikacionog ispita Tekstilna tehnologija za upis studenata u školskoj 2022/2023. godini. (Rešenje 242/2022 od 3. 6. 2022.)</p>
<p><b>Предраг Ђорђевић</b></p>	<p>-Изложба примењених уметника и дизајнера региона Ниш,Галерија савремене ликовне уметности Ниш,(2022.) без назива1 и без назива2,сликана свила 70x27цм (УЛ12)</p> <p>- Октобарски ликовни салон, Лесковачки културни центар, Лесковац, (2022.),Поглед изнутра,, Комбинована техника – 120x120цм (УЛ12)</p> <p>- Председник централне пописне комисије на Одсеку за технолошко уметничке студије-Лесковац за 2022.годину.</p>
<p><b>Светомир Голубовић</b></p>	<p>S. Antić, S. Djordjević, S. Golubović, Specificnosti umnožavanja i modelovanja odeće CAD sistemom, 38 th International Scientific Conference THE POWER OF KNOWLEDGE, (06.-09.10.202), Perea-Thessaloniki, Greece, Knowledge International Journal Scientific Papers, Natural, Biotechnical &amp; Technical and technological science, Vol.54.3, (437-445)</p> <p>Šef katedre na Katedri za Tekstilne tehnologije i Modni dizajn od 1 APRILA</p> <p>Пројекти</p> <p>1. Учешће у изради пројекта под називом “Штедим енергију и чувамо планету”, финансиран из Фонда за заштиту животне средине града Лесковца за 2022. годину.</p>
<p><b>Марија Петковић</b></p>	<p>Ноћ истраживача кроз пројекат РЕФОКУС АРТ – радионица СЛИКЕ СВЕТЛОМ, Лесковац, Центар за стручно усавршавање, септембар 2022.</p>

	<p>2. Ноћ истраживача кроз пројекат РЕФОКУС АРТ – округли сто ЖЕНЕ У НАУЦИ И УМЕТНОСТИ, мр Марија Петковић и др Александра Цветановић Кљакић, Лесковац, Центар за стручно усавршавање, септембар 2022.</p> <p>3. 60. Октобарски ликовни салон, Лесковачки културни центар, Лесковац, октобар 2022.</p>
<b>Миодраг Ђорђевић</b>	<p>Objavljeni radovi u istaknutim nacionalnim časopisima M52:  Ђорђевић, М., &amp; Стојановић, С. (2022). Analysis of yarn tension forces in the weft knitting phase of circular knitting machines. Tekstilna industrija, 70, 42-46. 10.5937/tekstind2201042D.</p> <p>Radovi saopštени na skupovima međunarodnog značaja štampani u celini M33:  Стојановић, С., Трајковић, Д., Гершак, Ј. &amp; Ђорђевић, М. (2022). Influence of knit pattern on dimensional stability of knitted fabrics. XIV Conference of Chemists, Technologists and Environmentalists of Republic of Srpska. Book of proceedings. pp.159-165.</p> <p>Rad u komisijama  Član je više komisija za odbranu završnih i master radova u toku 2022. godine.</p>
<b>Горан Петковић</b>	<p>Rad u vrhunskom časopisu nacionalnog značaja M51 = 2,0</p> <p>Aleksandar Zdravković, Goran Petković, Dragana Marković Nikolić, Danijela Stojadinović, Ivanka Ristić, Nebojša Ristić, Tanja Nikolić, Assessment of water pollution of the South Morava River (Serbia) by statistical and index methods, Materials Protection, 63(4) (2022) 404-417.</p>

На Одсеку за технолошко уметничке студије Лесковац сви наставници су остварили неки од облика научног, практичног или стручног рада.

Председник Подкомисије за самовредновање  
и унутрашње обезбеђење квалитета  
**др Драгана Марковић Николић**

---

