

**РЕФЕРАТ ЗА ИЗБОР НА ЕДЕН НАСТАВНИК ВО СИТЕ ЗВАЊА ЗА
НАУЧНАТА ОБЛАСТ ТЕХНОЛОГИЈА НА ОБЛЕКА И ТЕХНОЛОГИЈА
НА КОНФЕКЦИЈА НА ТЕХНОЛОШКО-ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ ПРИ
УНИВЕРЗИТЕТ „ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ“ ВО ШТИП**

Со Одлука 2302- 34/6 од 23.1.2024 донесена на 159. седница на Наставно-научниот совет на Технолошко-технички факултет, одржана на 23.1.2024 година, определени сме за членови на Рецензентска комисија за избор на еден наставник во сите звања за наставно-научните области технологија на облека (22303) и технологија на конфекција (22305) на Технолошко-технички факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип.

Конкурсот за овој избор беше објавен во весниците „Слободен печат“ и „Коха“ од 22.12.2023 година и во предвидениот рок се пријави:

1. Д-р Сашка Голомеова-Лонгурова, доцент на Технолошко-технички факултет при Универзитетот „Гоце Делчев“ – Штип.

Врз основа на приложената документација од кандидатката, чест ни е на Наставно-научниот совет на Технолошко-технички факултет да му го поднесеме следниов

ИЗВЕШТАЈ

Биографски податоци

Д-р Сашка Голомеова-Лонгурова е родена на 20.12.1983 година во Штип, Република Северна Македонија, каде што завршува основно и средно образование. Дипломира на Технолошко-металуршки факултет на Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, на насоката *Конфекциско инженерство*, на 8.7.2008 година, со просечен успех 8,07. Во 2008 година се запишува на постдипломски студии на Технолошко-металуршкиот факултет во Скопје на насоката *Менаџмент на конфекциски процеси*, каде што на 28.6.2011 година магистрира со просечен успех 9,83 и се стекнува со академски статус магистер на технички науки од областа менаџмент на конфекциски процеси. Насловот на магистерскиот труд е „Селекција на добавувач и квалитет на помошни материјали во конфекциско производство“. Во учебната 2011/2012 г. се запишува на докторски студии на Технолошко-металуршки факултет при Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје на студиска програма *Технологија на облека*. На 6.2.2019 год. ја брани докторската дисертација со наслов „Придонес кон подобрување на својствата на шевот во производство на облека“ и се стекнува со титулата доктор по техничко-технолошки науки од областа на технологија на облека. Докторските студии ги завршува со просечен успех 9,86.

Д-р Сашка Голомеова-Лонгурова се служи со англиски јазик. Има сертификат за положен англиски јазик од Кембриџ ПЕТ тест за електронско полагање, со постигнато ниво B2 (според Council of Europe Level).

Работно искуство

Д-р Сашка Голомеова-Лонгурова од 2008 до 2011 година работи како лаборант на Технолошко-техничкиот факултет при Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип.

Со Одлука бр. 2802-82/4 од 8.11.2011 година од Наставно-научниот совет на Технолошко-технички факултет е избрана за помлад асистент.

Со Одлука бр. 2802-97/5 од 3.11.2014 година од Наставно-научниот совет на Технолошко-технички факултет е избрана за асистент-докторанд.

Со Одлука бр. 2302-86/9 од 24.6.2019 година на Наставно-научниот совет на Технолошко-технички факултет е избрана во звањето доцент.

Општи услови за избор:

- *Просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на студиите на прв и втор циклус за секој циклус посебно, односно просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на интегрираните студии од првиот циклус и вториот циклус* - Кандидатката има остварено просечен успех на додипломски студии од 8,07 и на магистерски од 9,83.

- *Да има научен степен доктор на науки од научната област за која се избира* - Кандидатката има научен степен доктор на науки од научната област во која се избира: технологија на облека и технологија на конфекција.

- *Претходен избор во звање* - Со Одлука број 2302-86/9 од 24.6.2019 година на Наставно-научниот совет на Технолошко-технички факултет, кандидатката е избрана во звање доцент за наставно-научните области (22303) технологија на облека и (22305) технологија на конфекција.

- *Да има објавено најмалку пет рецензирани научни труда во референтна научна публикација согласно со Законот за високото образование во последните пет години пред објавување на огласот за избор* - Кандидатката во последните пет години има објавено вкупно 26 труда во референтна научна публикација, од кои 19 трудови се објавени во меѓународни научни списанија, 5 труда во зборници на трудови презентирани на меѓународни научни конференции и 2 труда во зборник на стручни трудови.

Бр.	Автор	Наслов на трудот	Списание/ конференција	Години на излегување на списанието/ зборникот
1.	Golomeova, Saska and Jordeva, Sonja and Zhezhova, Silvana and Dimitrijeva, Vanga and Andronikov, Darko (2023)	Water absorption and dimensional stability of shoe insoles. https://eprints.ugd.edu.mk/31709/	Journal Leather & Footwear, 72 (1/23). pp. 3-6. ISSN 1849-9769	Од 1952 г. 72 години
2.	Golomeova, Saska and Jordeva, Sonja and Zhezhova, Silvana and Dimitrijeva, Vanga and Mojsov, Kiro and Andronikov, Darko (2022)	The effect of fabric structure parameters on dimensional stability after domestic washing. https://eprints.ugd.edu.mk/29965/	Tekstilna Industrija, 70 (2). pp. 22-27. ISSN 0040-2389	Од 1953 г. 71 години
3.	Golomeova, Saska , Demboski, Goran, Jordeva, Sonja, Zhezhova, Silvana, Dimitrijeva, Vanga and Kertakova, Marija and Mojsov, Kiro (2019)	Selection of fusible interlining in apparel industry https://eprints.ugd.edu.mk/23538/	Tekstilna industrija 67 (4), 4-10 ISSN 0040-2389	Од 1953 г. 71 години
4.	Maksimov, Stefan and Golomeova, Saska and Jordeva, Sonja and Andronikov, Darko (2019)	Investigation of seam puckering in women's blouse. https://eprints.ugd.edu.mk/22955/	Tekstilna Industrija ISSN 0040- 2389	Од 1953 г. 71 години
5.	Maksimov, Stefan, Golomeova, Saska , Jordeva, Sonja, Zhezhova, Silvana (2020)	Application of statistical process control in the production of women's blouse. https://eprints.ugd.edu.mk/27323/	Knowledge – International Journal, 38 (3). pp. 613-618. ISSN 2545-4439	Од 2009 г. 15 години
6.	Zhezhova, Silvana, Jordeva, Sonja, Golomeova, Saska and Janevski, Aco (2020)	Textile industry in North Macedonia. https://eprints.ugd.edu.mk/27322/	Tekstilna industrija (3). pp. 44-51. ISSN 0040-2389	Од 1953 г. 71 години
7.	Jordeva, Sonja, Anusheva, Hristina, Golomeova, Saska , Zhezhova, Silvana, Dimitrijeva, Vanga, Mojsov, Kiro and Kertakova, Marija (2021)	A cut marker for aircraft seat cover https://eprints.ugd.edu.mk/28318/	Tekstilna industrija, 69 (2). pp. 40-47. ISSN 0040-2389	Од 1953 г. 71 години
8.	Zhezhova, Silvana, Jordeva, Sonja, Golomeova, Saska , Maksimov, Stefan and Dimitrijeva, Vanga (2021)	The development of textile industry in Shtip. https://eprints.ugd.edu.mk/29017/	Tekstilna industrija. ISSN 0040-2389	Од 1953 г. 71 години
9.	Zhezhova, Silvana, Jordeva, Sonja, Golomeova, Saska and Jovanov, Stojanche (2021)	Application of technical textile in medicine https://eprints.ugd.edu.mk/28319/	Tekstilna industrija, 69 (2). pp. 21-29. ISSN 0040-2389	Од 1953 г. 71 години

10.	Zhezhova, Silvana, Jordeva, Sonja, Golomeova, Saska , Dimitrijeva, Vanga and Dimova, Tanja (2019)	Tactile properties of fabrics. https://eprints.ugd.edu.mk/22383/	Tekstilna industrija. pp. 4-10. ISSN 0040-2389	Од 1953 г. 71 години
11.	Zhezhova, Silvana, Demboski, Goran, Srebrenkoska, Vineta, Jordeva, Sonja and Golomeova, Saska (2019)	The influence of the type and width of the cut marker on the utilization of textile materials. https://eprints.ugd.edu.mk/23449/	Advanced technologies, 8 (2). pp. 99-104. ISSN 2217-9720	Од 2012 г. 12 години
12.	Jordeva, Sonja, Zhezhova, Silvana and Golomeova, Saska (2023)	Influence of the raw-material composition and the characteristics of the knitted fabrics on the properties of the socks. https://eprints.ugd.edu.mk/31550/	<u>Knowledge, 56 (4). pp. 417-423. ISSN 2545-4439</u>	Од 2009 г. 15 години
13.	Jordeva, Sonja, Zhezhova, Silvana and Golomeova, Saska (2021)	<i>Technological process of finishing of the men's shirt and quality control.</i> https://eprints.ugd.edu.mk/28317/	Knowledge International Journal, Scientific Papers, 45 (3). pp. 695-700. ISSN 2545-4439	Од 2009 г. 14 години
14.	Jordeva, Sonja, Zhezhova, Silvana and Golomeova, Saska (2019)	Monitoring and quality control in the production of work uniforms for flight attendants https://eprints.ugd.edu.mk/22900/	Knowledge - International Journal, Scientific Papers, 34 (3). pp. 737-743. ISSN 2545-4439	Од 2009 г. 15 години
15.	Maksimov, Stefan, Jordeva, Sonja, Zhezhova, Silvana, Golomeova, Saska and Andronikov, Darko (2022)	Qualitative and quantitative analysis of the pre consumer textile waste in North Macedonia. https://eprints.ugd.edu.mk/29944/	Advanced Technologies, 11 (1). pp. 88-92. ISSN 2406-2979	Од 2012 г. 12 години
16.	Jordeva, Sonja, Kertakova Marija, Zhezhova, Silvana, Golomeova, Saska and Mojsov, Kiro (2020)	Dyeing of textiles with natural dyes. https://eprints.ugd.edu.mk/27326/	Tekstilna industrija. 68 (4), 12-21, ISSN 0040-2389	Од 1953 г. 71 години
17.	Mojsov, Kiro and Janevski, Aco and Andronikov, Darko and Jordeva, Sonja and Golomeova, Saska and Gaber, Stevan (2020)	Enzymatic treatments for cotton. https://eprints.ugd.edu.mk/24401/	Tekstilna industrija, 68 (2). pp. 12-17. ISSN 0040-2389	Од 1953 г. 71 години
18.	Mojsov, Kiro and Janevski, Aco and Andronikov, Darko and Jordeva, Sonja and Golomeova, Saska and Gaber, Stevan and Ignjatov, Ivan (2021)	Production and application of glucose oxidase enzyme in textile technology https://eprints.ugd.edu.mk/28021/	Tekstilna industrija, 69 (1). pp. 21-27. ISSN 00402389	Од 1953 г. 71 години

19.	Jordeva, Sonja and Golomeova, Saska and Kertakova, Marija and Mojsov, Kiro and Efremov, Jordan (2019)	Textile as a sustainable insulating material for buildings https://eprints.ugd.edu.mk/22384/	Tekstilna industrija, 67 (2). pp. 20-28. ISSN 0040-2389	Од 1953 г. 71 години
20.	Golomeova, Saska , Zhezhova, Silvana, Jordeva, Sonja, Maksimov, Stefan, Andronikov, Darko and Mojsov, Kiro (2021)	Effect of the pandemic on the clothing industry in the eastern region of R. N. Macedonia. https://eprints.ugd.edu.mk/28691/	Contemporary trends and innovations in textile industry, Belgrade, Serbia.	Од 2017 г. 7 години
21.	Zhezhova, Silvana and Jordeva, Sonja and Golomeova, Saska and Risteski, Sanja and Dimitrijeva-Kuzmanoska, Vanga (2023)	Final control of men's shirts https://eprints.ugd.edu.mk/32672/	Contemporary Trends and Innovations in the Textile Industry, Belgrade	Од 2017 г. 7 години
22.	Risteski, Sanja and Zhezhova, Silvana and Golomeova, Saska and Jordeva, Sonja (2023)	Fashion in Spain as an inspiration for design and construction of contemporary children's clothing https://eprints.ugd.edu.mk/33000/	International scientific conference contemporary trends and innovations in the textile industry	Од 2017 г. 7 години
23.	Jordeva, Sonja, Tomovska, Elena, Zhezhova, Silvana, Golomeova, Saska and Dimitrijeva, Vanga (2020)	Textile waste management practices. https://eprints.ugd.edu.mk/26677/	Contemporary trends and innovations in the textile industry CT&ITI 2020. ISSN 677(082) / 687.1(082)	Од 2017 г. 7 години
24.	Zhezhova, Silvana and Jordeva, Sonja and Golomeova, Saska and Srebrenkoska, Vineta and Dimitrijeva-Kuzmanoska, Vanga (2022)	Analysis of the situation with textile waste https://eprints.ugd.edu.mk/31246/	Trends and innovations in the textile industry CT&ITI 2020. ISSN 677(082) / 687.1(082)	Од 2017 г. 7 години
25.	Golomeova, Saska , Andronikov, Darko, Zhezhova, Silvana and Mojsov, Kiro (2020)	Контрола на квалитет на производство во различен временски период. https://eprints.ugd.edu.mk/27325/	Годишен зборник, Економски факултет, 21. ISSN 1857-7628	Од 2012 г. 12 години
26.	Zhezhova, Silvana, Janevski, Aco, Jordeva, Sonja and Golomeova, Saska (2020)	Важноста на текстилната индустрија за економијата на Република Северна Македонија. https://eprints.ugd.edu.mk/27324/	Годишен зборник, Економски факултет, 21. pp. 63-71. ISSN 1857-7628	Од 2012 г. 12 години

- *Потврда за познавање на најмалку еден странски јазик* - Кандидатката се служи со англиски јазик. Има сертификат за положен англиски јазик од Кембриџ ПЕТ тест за електронско полагање, со постигнато ниво B2 (според Council of Europe Level).

- *Способност за изведување на високообразовна дејност* - Кандидатката е ангажирана во наставата по повеќе предмети од прв и втор циклус на Технолошко-технички факултет. Била во комисија на повеќе од 20 дипломски. Коавтор е на неколку учебни помагала за потребите на студентите на ТТФ.

Посебни услови за избор:

- *Рецензиран учебник, скрипта и практикум или авторско ЦД* - Кандидатката д-р Сашка Голомеова-Лонгурова е коавтор на е-практикум „Менаџмент на конфекциско претпријатие“ наменет за студентите на прв циклус студии на Технолошко-технички факултет.

- *Учество во научноистражувачки проекти, односно значајни достигнувања во примената на научноистражувачките резултати* - Во изборниот период кандидатката д-р Сашка Голомеова-Лонгурова е учесник во седум проекти.

- *Придонес во оспособувањето на помлади наставници и соработници* - Кандидатката д-р Сашка Голомеова-Лонгурова има соработувано со неколку наставници и соработници на Технолошко-технички факултет во доменот на научноистражувачката работа и одржувањето на наставата.

Наставно-образовна и научноистражувачка дејност

Кандидатката д-р Сашка Голомеова-Лонгурова во последните пет години има објавено вкупно 26 труда во референтна научна публикација, од кои 19 трудови се објавени во меѓународни научни списанија, 5 труда во зборници на трудови презентирани на меѓународни научни конференции и 2 труда во зборник на стручни трудови. Од последниот избор до денес има учествувано во 6 изложби со модни ревији/перформанси од регионален карактер. Учесник е во 7 проекти и поседува 3 сертификати за успешно поминати обуки во полето на одржливост, одржлив дизајн и социјална и корпоративна одговорност во индустријата за текстил и облека.

Од 1.11.2008 година е вработена како лаборант на Технолошко-технички факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип.

Со Одлука бр. 2802-82/4 од 8.11.2011 година од Наставно-научниот совет на Технолошко-технички факултет е избрана за помлад асистент. Со Одлука бр. 2802-97/5 од 3.11.2014 година од Наставно-научниот совет на Технолошко-технички факултет е избрана за асистент-докторанд. Во рамките на нејзиниот ангажман како помлад асистент и асистент-докторанд учествува во подготовка и изведување на вежби по повеќе предмети: Технологија на изработка на облека 1, Технологија на изработка на облека 2, Машини и уреди во конфекциско производство, Менаџмент на конфекциско претпријатие, Квалитет на текстил и стандарди, Системи на квалитет и стандарди, Анализа на трудот, Основи на технолошко инженерство и др.

Со Одлука бр. 2302-86/9 од 24.6.2019 година на Наставно-научниот совет на Технолошко-технички факултет е избрана во звањето доцент за наставно-научните области: технологија на облека (22303) и технологија на конфекција (22305). Досега кандидатката учествувала во наставата на прв и втор циклус

студии на Технолошко-технички факултет и тоа по предметите:

- Прв циклус студии на Технолошко-технички факултет: Технологија на изработка на облека I, Машини и уреди во конфекциско производство, Менаџмент на конфекциско претпријатие, Системи на квалитет и стандарди, Квалитет на текстил и стандарди, Испитување на текстил и Анализа на трудот.

- Втор циклус на студии на Технолошко-технички факултет: Менаџмент во текстилна индустрија, Стандарди и квалитет на текстилни материјали, Механички својства на текстилните материјали, Технолошки процес на доработка на облека, Менаџмент системи, Тотален менаџмент на квалитет.

Научните резултати на кандидатката се објавени во меѓународни научни списанија и зборници на трудови презентирани на меѓународни и домашни конференции. Наведените трудови се составен дел на е-репозиториумот при Универзитетот „Гоце Делчев“ – Штип. <http://eprints.ugd.edu.mk/view/creators/Golomeova=3ASaska=3A=3A.html>

Објавени научни и стручни трудови во меѓународни списанија и меѓународни научни публикации во периодот од претходниот избор во доцент:

Објавени научни трудови во меѓународни научни списанија

1. **Golomeova, Saska** and Jordeva, Sonja and Zhezhova, Silvana and Dimitrijeva, Vanga and Andronikov, Darko (2023) *Water absorption and dimensional stability of shoe insoles*. Journal of Leather & Footwear, 72 (1/23). pp. 3-6. ISSN 1849-9769

Во овој труд е испитувана апсорпцијата на вода и димензионалната стабилност на осум влошки за обувки со различен суровински состав. Димензионалната стабилност на примероците е анализирана преку бабрењето, зголемувањето на димензиите на примерокот и собирањето. Тестовите се спроведени во согласност со релевантни ИСО стандарди. Експерименталните резултати покажуваат дека способноста на влошките да апсорбираат вода зависи од нивната структурата и суровинскиот состав. Статистичката анализа на резултатите покажува позитивна линеарна корелација помеѓу апсорпцијата на вода и бабрењето и негативна линеарна зависност помеѓу бабрењето и зголемувањето на димензиите на примерокот. Собирањето кај сите осум примероци влошки е помало од 1%.

2. **Golomeova, Saska** and Jordeva, Sonja and Zhezhova, Silvana and Dimitrijeva, Vanga and Mojsov, Kiro and Andronikov, Darko (2022) *The effect of fabric structure parameters on dimensional stability after domestic washing*. Tekstilna Industrija, 70 (2). pp. 22-27. ISSN 0040-2389

Во овој труд е испитувано влијанието на структурните параметри врз димензионалната стабилност на памучна ткаенина после пет циклуси на перење во домашни услови. Десет памучни ткаенини со различни структурни параметри се перени, а потоа сушени закачени во висечка положба. Димензионалните промени на ткаенините се мерени по секој циклус на перење и сушење и се изразени како процент од почетните димензии. Експерименталните резултати покажуваат дека собирање се јавува кај сите десет ткаенини и тоа е поголемо во правец на основа отколку по јаток. Статистичка анализа е направена за да се идентификува корелацијата помеѓу собирањето и структурата на ткаенините. Резултатите покажуваат дека собирањето на ткаенината е во линеарна корелација со покривниот фактор и факторот на преплетка.

3. **Golomeova, Saska** and Demboski, Goran and Jordeva, Sonja and Zhezhova, Silvana and Dimitrijeva, Vanga and Kertakova, Marija and Mojsov, Kiro (2019) *Selection of fusible interlining in apparel industry*. *Tekstilna industrija*. ISSN 0040-2389

Целта на трудот е селекција на термопластична меѓупостава во производството на машки кошули. За фиксирање на ткаенината се користени три вида на меѓупостави од различни производители и со различни својства. Селекцијата се заснова на јачината на спојот меѓу ткаенината и меѓупоставата. Јачината на спојот е испитувана после фиксирањето и по пет циклуси на перење.

4. Maksimov, Stefan and **Golomeova, Saska** and Jordeva, Sonja and Andronikov, Darko (2019) *Investigation of seam puckering in women's blouse*. *Tekstilna industrija*. ISSN 0040-2389.

Во овој труд се испитувани механичките својства на ткаенини на FAST (Fabric Assurance by Simple Testing) со цел да се најде причината за брчкање на шевот по ракавната кривина и вратниот израз кај женска блуза која се произведува од две ткаенини со различен суровински состав. Едната ткаенина е 100% свила, а другата 100% полиестер. Добиените резултати покажуваат дека и двете ткаенини имаат мала отпорност на смолкнување, што значи дека истегнувањето и на двете ткаенини во дијагонален правец е високо. Истегнувањето на ткаенините во дијагонален правец има значително влијание врз брчкањето на шевот по ракавната кривина и вратниот израз на женска кошула бидејќи во овој дел шиењето на шевот не е само во правец на основа и јаток на ткаенината туку и во дијагонален правец.

5. Maksimov, Stefan and **Golomeova, Saska** and Jordeva, Sonja and Zhezhova, Silvana (2020) *Application of statistical process control in the production of women's blouse*. *Knowledge – International Journal*, 38/3. pp. 613-618. ISSN 2545-4439

Во трудот е направена примена на статистичка контрола во процесот на производство на женска блуза. Применети се методите: чек листа, Парето дијаграм и Ишикава дијаграм. Чек листата е метода која е применета за евидентирање и анализа на дефектите кои се јавуваат во процесот на производство на женска блуза. Парето дијаграмот како помошна алатка е употребена да се селектира целта и да се утврди најпрво на кое место треба да се интервенира. Со помош на Ишикава дијаграм направена е анализа на причините кои доведуваат до појава на проблеми или дефекти, односно направена е детална анализа на факторите кои влијаат врз квалитетот на женската блуза. Резултатите добиени од контролата на квалитетот во производството на женска блуза, покажуваат дека најголем процент од забележаните дефекти припаѓа на дефектите брчкање на шевот во пределот на вратниот и ракавниот отвор. Анализата на причините со помош на Ишикава дијаграмот покажаа дека причина за пројава на овие дефекти е техничката подготовка. Во насока на отстранување на причината за појава на овие дефекти направена е промена во планот на технолошки операции и соодветно на промената изработени се нови примероци за да се потврди отстранувањето на брчкање на шевот во пределот на вратниот и ракавниот отвор.

6. Zhezhova, Silvana and Jordeva, Sonja and **Golomeova, Saska** and Janevski, Aco (2020) *Textile industry in North Macedonia*. *Tekstilna industrija* (3). pp. 44-51. ISSN 0040-23

Целта на овој труд е да го истражи развојот на текстилната индустрија во Република Северна Македонија во последните 10 години. Текстилната индустрија во Република Северна Македонија е еден од најважните индустриски сектори

со долга традиција и искуство и игра огромна улога во општите економски перформанси и надворешната позиција на земјата. Според најновите податоци, текстилната и конфекциската индустрија во 2019 година вработуваат околу 35.000 работници, или 27% од вкупниот број вработени во производствениот сектор. Текстилниот сектор учествува со 13% во индустрискиот БДП на индустријата и со 10% во вкупниот извоз.

7. Jordeva, Sonja and Anusheva, Hristina and **Golomeova, Saska and Zhezhova, Silvana and Dimitrijeva, Vanga and Mojsov, Kiro and Kertakova, Marija (2021) A cut marker for aircraft seat cover. Tekstilna industrija, 69 (2). pp. 40-47. ISSN 0040-2389**

Во овој труд е направена анализа на изработката на кројни слики за навлака на авионско седиште и даден е опис на потребните материјали. Навлакмата се изработува од повеќеслојни материјали, а трошокот на материјалот се пресметува врз основа на кројната слика.

8. Zhezhova, Silvana and Jordeva, Sonja and **Golomeova, Saska and Maksimov, Stefan and Dimitrijeva, Vanga (2021) The development of textile industry in Shtip. Tekstilna industrija. ISSN 0040-2389**

Во трудот е анализирана текстилната индустрија во градот Штип, кој е главен центар за производство на облека во источниот дел на Република Северна Македонија. Текстилната индустрија учествува со 70% во вкупните достигнувања на индустријата во Општината. Во Штип има над 60 компании за производство на облека, а меѓу нивните најважни партнери се Германија, Италија, Австрија, Белгија и Холандија. Најголем дел од конфекциските компании се организирани како мали или средни претпријатија за производство на секојдневна облека како што се кошули, блузи и сл., кои работат врз основа на производствениот систем „ЛОН“.

9. Zhezhova, Silvana and Jordeva, Sonja and **Golomeova, Saska and Jovanov, Stojanche (2021) Application of technical textile in medicine. Tekstilna industrija, 69 (2). pp. 21-29. ISSN 0040-23**

Целта на овој труд е да се нагласи важноста на техничкиот текстил за медицински, хируршки и здравствени апликации, за да се посочи кој текстил во моментот се користи во оваа област. Медицинскиот текстил е познат и како здравствен текстил и е еден од секторите со најбрз раст на пазарот на технички текстил. Поимот медицински текстил ги опфаќа сите видови текстилни материјали кои се користат во здравствениот систем за различни цели. Бројот на апликации е голем и разновиден, почнувајќи од едноставни хируршки конци за шиене па с до комплексни композитни структури за замена на коски и ткива, материјали за одржување хигиена, заштитни производи кои се употребуваат во операционите сали и во процесот на постоперативниот третман на рани.

10. Zhezhova, Silvana and Jordeva, Sonja and **Golomeova, Saska and Dimitrijeva, Vanga and Dimova, Tanja (2019) Tactile properties of fabrics. Tekstilna industrija. pp.4-10 ISSN0040-2389**

Во трудот се идентификувани најсоодветните атрибути за опис на ткаенините, а исто така е даден преглед на некои од современите истражувања за предвидување на тактилните својства на ткаенините. Тактилните својства на ткаенините се најважните карактеристики што влијаат на квалитетот на готовите производи и одлуката на купувачот при купување.

11. Zhezhova, Silvana and Demboski, Goran and Srebrenkoska, Vineta and Jordeva, Sonja and **Golomeova, Saska** (2019) The influence of the type and width of the cut marker on the utilization of textile materials. *Advanced technologies*, 8 (2). pp. 99-104. ISSN 2217-9720

Трудот го испитува ефектот што видот и ширината на кројната слика го имаат врз потрошувачката на текстилниот материјал (кој достигнува до 75% од вкупниот трошок при производството). Минималната заштеда на текстилниот материјал директно влијае на вкупните трошоци за производство. Кројната слика има директно влијание врз потрошувачката на материјалот. Изборот на видот на кројната слика зависи од видот на облеката, структурата на текстилниот материјал и големина на работниот налог. Зголемувањето на искористувањето на кројната слика е од големо значење за техничка подготовка во конфекциската индустрија, поради нивната важна улога во контролирањето на материјалните трошоци.

12. Jordeva, Sonja and Zhezhova, Silvana and **Golomeova, Saska** (2023) **Influence of the raw-material composition and the characteristics of the knitted fabrics on the properties of the socks.** *Knowledge*, 56 (4). pp. 417-423. ISSN 2545-4439

Во овој труд е направен краток преглед на видовите на чорапи, како и меѓународното означување на големините на чевли и чорапи. Дополнително, направена е анализа на научните истражувања за да се процени влијанието на суровината и карактеристиките на плетенините врз својствата и квалитетот на чорапите. Резултатите покажуваат дека чорапите се димензионално нестабилни и по неколку циклуси на перење при употреба настануваат промени во димензиите кои зависат од видот на суровината и видот на преѓата, како и карактеристиките на плетенината.

13. Jordeva, Sonja and Zhezhova, Silvana and **Golomeova, Saska** (2021) *Technological process of finishing of the men's shirt and quality control.* *Knowledge International Journal, Scientific Papers*, 45 (3). pp. 695-700. ISSN 2545-4439

Во трудот се опишани постапките и машините во завршното пеглање, како и начинот на контрола на квалитетот на машките кошули. Во практичниот дел на трудот е направена анализа на процесот на доработка на машки кошули во една модна конфекција и извршена е завршна контрола на 661 машка кошула. Резултатите покажаа дека најчестите грешки се: лоша позиција на копчето или оштетено копче, грешки од завршното пеглање и грешки кај поработ на кошулата. Благодарение на завршната контрола сè уште е можно да се поправаат некои грешки кај кошулите со повторно влегување во производствениот процес, а оштетените производи или оние со непоправливи дефекти може да се класифицираат во пониска класа со намалена цена.

14. Jordeva, Sonja and Zhezhova, Silvana and **Golomeova, Saska** (2019) *Monitoring and quality control in the production of work uniforms for flight attendants.* *Knowledge - International Journal, Scientific Papers*, 34 (3). pp. 737-743. ISSN 2545-4439

Трудот се однесува на следење на производството на женско сако и женски елек (како дел од работните униформи на стјуардесите на компанијата „Луфтханза“) во компанијата за облека МК „Амор“, компанија од Кочани. Во исто време, извршена е контрола на квалитетот на производите, почнувајќи од контролата на материјалите до конечната контрола на готовите производи. Резултатите покажуваат дека доброто планирање и следење на производството резултира со навремено и квалитетно производство на двата вида на производи

15. Maksimov, Stefan and Jordeva, Sonja and Zhezhova, Silvana and **Golomeova, Saska** and Andronikov, Darko (2022) *Qualitative and quantitative analysis of the pre consumer textile waste in North Macedonia*. *Advanced Technologies*, 11 (1). pp. 88-92. ISSN 2406-2979

Целтана овој труде истражување на количината и квалитетот на текстилниот отпад како предуслов за негово понатамошно управување. Текстилниот отпад во Република Северна Македонија учествува со 4,7% во вкупниот состав на комуналниот цврст отпад кој целосно се депонира. Добиените резултати покажуваат доминација на отпадот од процесот на кроење, со вкупна просечна количина од 2792,7 тони годишно. Анализите покажуваат дека најзастапен е отпадот од памук со 46,4%, потоа следи отпадот од вештачки и синтетички влакна со 41,4%. Резултатите покажуваат дека во текот на истражувачкиот период (2015-2020), годишно се генерира 1,42 kg/жител (во просек) текстилен отпад со задржани физички и механички својства.

16. Jordeva, Sonja and Kertakova, Marija and Zhezhova, Silvana and **Golomeova, Saska** and Mojsov, Kiro (2020) *Dyeing of textiles with natural dyes*. *Tekstilna industrija*. ISSN 0040-2389

Овој труд се однесува на карактеризација, класификација и анализа на природните бои; екстракција на бои од надворешната обвивка на кромид и ефекти на различни средства за фиксирање на боите, како и влијанието на начинот на нанесување на средствата за фиксирање врз нијансата на бојата. Од гледна точка на животната средина, замената на синтетичките бои со природни не е само стратегија за намалување на ризикот и загадувачите, туку и можност за нови пазари и работни места.

17. Mojsov, Kiro and Janevski, Aco and Andronikov, Darko and Jordeva, Sonja and **Golomeova, Saska** and Gaber, Stevan (2020) *Enzymatic treatments for cotton*. *Tekstilna industrija*, 68 (2). pp. 12-17. ISSN 0040-2389

Овој труд претставува преглед на тековните истражувања и идните насоки за апликациите на ензимски третмани за памук. Ензимите што се користат во текстилното поле се амилази и целулази за завршна обработка на деним (тексас или џинс) и биополирање. Примена на целулазите за завршна обработка на тексас обезбојување и белењето на текстил се најновите достигнувања во трговијата. Конвенционалните хемиски процеси се генерално сериозни и може да настане оштетување на влакната, додека ензимите се карактеризираат со нивната способност да работат под благи услови и како резултат може да се извршат процеси без понатамошно оштетување на влакната.

18. Mojsov, Kiro and Janevski, Aco and Andronikov, Darko and Jordeva, Sonja and **Golomeova, Saska** and Gaber, Stevan and Ignjatov, Ivan (2021) *Production and application of glucose oxidase enzyme in textile technology*. *tekstilna industrija*, 69 (1). pp. 21-27. ISSN 00402389

Ензимскиот преттретман на целулозни ткаенини често заштедува големи количини на суровини, хемикалии, енергија и вода. Белењето со гликозна оксидаза е поекономично и поеколошко во споредба со класичниот процес со водород пероксид. Овој прегледен труд ги прикажува основните својства и производството на гликозна оксидаза и нејзината примена во текстилната технологија.

19. Jordeva, Sonja and **Golomeova, Saska** and Kertakova, Marija and Mojsov, Kiro and Efremov, Jordan (2019) *Textile as a sustainable insulating material for buildings*. *Tekstilna industrija*, 67 (2). pp. 20-28. ISSN 0040-2389

Во овој труд конвенционални и алтернативни изолациони материјали од текстил се испитувани во однос критериумите за одржливост. Изолационите материјали од рециклиран текстил се сметаат за одржливи материјали поради можноста да се рециклираат и да се реупотребуваат. Но, како резултат на недоволно развиената свест на потрошувачите, изолационите материјали изработени од текстил не се застапени во доволна мера на пазарот.

Научни трудови објавени во зборници на трудови на научни собири

20. **Golomeova, Saska and Zhezhova, Silvana and Jordeva, Sonja and Maksimov, Stefan and Andronikov, Darko and Mojsov, Kiro** (2021) *Effect of the pandemic on the clothing industry in the eastern region of R. N. Macedonia*. In: Contemporary trends and innovations in textile industry, Belgrade, Serbia.

Целта на овој труд беше да се направи првична проценка на влијанието на Ковид-пандемијата врз индустријата за облека. Овој труд дава анализа на статистичките податоци на индустрија за облека. Анализираниите податоци ги вклучуваат бројот на вработени, количината на индустриското производство и промените во типот на производството. Податоците за изминатите 30 месеци беа анализирани и тие покажуваат дека ковид пандемијата значително се одрази врз работата на компаниите за производство на облека.

21. **Zhezhova, Silvana and Jordeva, Sonja and Golomeova, Saska and Risteski, Sanja and Dimitrijeva-Kuzmanoska, Vanga** (2023) *Final control of men's shirts*. In: VI International Scientific Conference: Contemporary Trends and Innovations in the Textile Industry, 14-15 Sept 2023, Belgrade.

Контролата на квалитетот е еден од најважните фактори во текстилната индустрија и често е тесно поврзана со прифатеното ниво на квалитет. Крајната контрола ја врши контролорот за квалитет за да се осигури дека квалитетот на облеката ги исполнуваат барањата на клиентот. Контролата на квалитетот е услов во производството на машки кошули, бидејќи го одржува квалитетот на брендот. Секој чекор во процесот на производство на машки кошули е од витално значење за севкупниот квалитет на финалниот производ. Имено, грешките констатирани во текот на производниот процес веднаш се пријавуваат на производителот за да се направи директна интервенција за нивно отстранување, а не по транспортот во земјата на клиентот. На овој начин се заштедува на време, се намалуваат трошоците за производство и истовремено се намалуваат организациските проблеми.

22. **Risteski, Sanja and Zhezhova, Silvana and Golomeova, Saska and Jordeva, Sonja** (2023) *Fashion in Spain as an inspiration for design and construction of contemporary children's clothing*. In: VI International scientific conference contemporary trends and innovations in the textile industry, 14-15 Sep 2023, Belgrade.

Модата претставува еден вид уникатна визуелна уметност, која со векови оставила посебен белег во историјата на секоја земја. Секој период во историјата на облеката е посебен по својот дизајн, употребениот материјал и изобилство на бои кои беа впечатливи во тоа време. Секој период, исто така, претставува посебна инспирација за модните дизајнери денес. Во овој труд се прикажани два дизајни кои се инспирирани од различни периоди на детската мода, поточно, модата за девојки во Шпанија. Дизајните се прикажани од идеја до нивна реализација. Материјалите и боите што користени претставуваат преглед на периодот од кој се инспирирани дизајните.

23. Jordeva, Sonja and Tomovska, Elena and Zhezhova, Silvana and **Golomeova, Saska** and Dimitrijeva, Vanga (2020) *Textile waste management practices. Contemporary trends and innovations in the textile industry* CT&ITI 2020. ISSN 677(082) / 687.1(082)

Во трудот се анализирани праксите за менаџирање на текстилниот отпад. Во Република Северна Македонија се генерира значајна количина на отпад од процесот на кроење, што претставува вреден ресурс со задржани физичко-механички својства. Овој отпад не се сортира што претставува главна пречка за понатамошно процесирање.

24. Zhezhova, Silvana and Jordeva, Sonja and **Golomeova, Saska** and Srebrenkoska, Vineta and Dimitrijeva-Kuzmanoska, Vanga (2022) *Analysis of the situation with textile waste*. In: *Contemporary trends and innovations in the textile industry*.

Целта на овој труд е да се нагласи важноста на одржливите начини на управување со текстилниот отпад кои придонесуваат за намалување на количините на создаден отпад што неминовно ја наметнува потребата од подигање на еколошката свест на создавачите на отпад. Зголемување на производството и потрошувачката на текстилни производи доведува до зголемување на количината на создаден текстилен отпад. Се поголемата количина на текстилен отпад претставува значаен проблем, бидејќи годишно во Европа се создава од 2 до 15 килограми отпад по глава на жител. Најголеми производители на текстилен отпад во Европа се Белгија, Чешка, Португалија, Италија, Австрија и Холандија. Само 20% од облеката на глобално ниво се користи повторно или се рециклира. Останатите 80% од текстилниот отпад се депонира или согорува, што доведува до голема загуба на енергија и суровини.

Трудови објавени во зборник на трудови на стручен собир

25. **Golomeova, Saska** and Andronikov, Darko and Zhezhova, Silvana and Mojsov, Kiro (2020) *Контрола на квалитет на производство во различен временски период*. Годишен зборник, Економски факултет, 21. ISSN 1857-7628

Трудот го истражува влијанието на неработните денови, празници, викенди итн. врз работата на вработените кое резултира во производство на производи со различен квалитет. Контролата на квалитетот е направена во три различни временски периоди (декември, јануари и март), а контролиран е ист производ. За контрола на квалитетот се применети неколку методи и техники како: Чек листа, Парето дијаграм и Ишикава дијаграм. Резултатите од контролата покажуваат дека има разлики во квалитетот на производството во зависност од временскиот период, односно има разлики во квалитетот на работењето на вработените. Во секој од контролираните временски периоди, најмногу дефекти се забележани првите денови од производството, а најголем процент на дефекти има во јануари.

26. Zhezhova, Silvana and Janevski, Aco and Jordeva, Sonja and **Golomeova, Saska** (2020) *Важноста на текстилната индустрија за економијата на Република Северна Македонија*. Годишен зборник, Економски факултет, 21. pp. 63-71. ISSN 1857-7628

Целта на овој труд е анализа на текстилната индустрија во Република Северна Македонија, како и анализа на влијанието на Ковид-пандемијата врз оваа индустриска гранка. Текстилната индустрија во Република Северна Македонија претставува една од водечките преработувачки индустрии со значителни резултати во формирањето на БДП, високото апсорбирање на работна сила и

извозот. Во однос на регионалната поставеност, текстилната индустрија просторно ја покрива целата територија на Република Северна Македонија со значителна концентрација во источниот дел од земјава. Најголем дел од компаниите (преку 90 %) работат според лон системот на производство, додека само 10 % може да понудат целосен пакет на услуги.

Рецензент на трудови:

27. Рецензент на труд за списанието *Advanced Technologies* Лесковац, Република Србија. (еден труд)

28. Рецензент на труд за списанието *Journal of Leather and Footwear*, Загреб, Република Хрватска (еден труд).

Член на уредувачки одбор на списание:

29. Член на Меѓународен уредувачки одбор на списанието „*Journal of Leather and Footwear*“, Загреб, Република Хрватска. (ISSN 1849-9769)

Завршна евалуација на наставно-педагошката и научноистражувачката дејност

Рецензентската комисија констатира дека кандидатката д-р Сашка Голочева-Лонгурова е истражувач со резултати кои придонесуваат во областите на технологија на облека и технологија на конфекција. Автор е на вкупно 79 научни и стручни трудови, коавтор и автор на скрипти и практикуми од соодветните области. Рецензент е на два труда. Член е на меѓународен уредувачки одбор на едно меѓународно списание. Во рамките на наставно-образовната дејност д-р Сашка Голочева-Лонгурова била ангажирана за настава по повеќе предмети на прв и втор циклус на студии на Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип.

Стручно-апликативна и организациско-развојна дејност

Во тек на изборниот период кандидатката ги има реализирано следниве стручно-апликативни и организациско-развојни активности.

За потребите на Технолошко-технички факултет кандидатката д-р Сашка Голочева-Лонгурова има издадено:

Рецензиран практикум

Кандидатката д-р Сашка Голочева-Лонгурова е автор на учебно помагало е-практикум „Менаџмент на конфекциско претпријатие“ наменет за студентите на прв циклус студии на Технолошко-технички факултет:

30. Golomeova, Saska and Mitreva, Elizabeta (2023) *Менаџмент на конфекциско претпријатие - практикум*. Универзитет „Гоце Делчев“ - Штип. <http://e-lib.ugd.edu.mk/1141>.

Учество во научен проект

Кандидатката има учество во следниве проекти:

31. Dimitrijeva-Kuzmanoska, Vanga and **Golomeova, Saska** and Risteski, Sanja and Zhezhova, Silvana and Jordeva, Sonja and Bojadziska, Slavica and Ristova, Elvira and Efremov, Jordan (2023) *Истражување на традиционалниот текстил кој се изработувал во Северна Македонија*. <https://eprints.ugd.edu.mk/33388/>

32. **Dimitrijeva-Kuzmanoska, Vanga and Risteski, Sanja and Golomeova, Saska and Zhezhova, Silvana and Ristova, Elvira and Jordeva, Sonja and Bojadziska, Slavica and Efremov, Jordan and Naumovska, Verica** (2023) Меѓународен фестивал на Власите „Традицијата и културата обединуваат“. <https://eprints.ugd.edu.mk/32858/>

33. **Risteski, Sanja and Golomeova, Saska and Zhezhova, Silvana and Jordeva, Sonja** (2023) „Крушево град на култура, традиција, историја 2023“ - Модна ревија „Во светот на литературните класици“. <https://eprints.ugd.edu.mk/32059/>

34. **Risteski, Sanja and Golomeova, Saska and Zhezhova, Silvana and Jordeva, Sonja** (2023) „Мода меѓу редови-класици“ – проект одобрен и финансиран од Министерството за култура. <https://eprints.ugd.edu.mk/32063/>

35. **Dimitrijeva-Kuzmanoska, Vanga and Srebrenkoska, Vineta and Despot, Katerina and Sandeva, Vaska and Efremov, Jordan and Golomeova, Saska and Zhezhova, Silvana and Jordeva, Sonja and Ristova, Elvira and Bojadziska, Slavica and Slavkova, Emilija and Gjorgjieva, lidija and Mirceska, Natasa and Angelinova-Dimitrova, Penka and Dimitrova Evtimova, Maria and Onteva, Maria and Badea, Corina and Hagi, Emil and Nanusevski Filipovic, Nadica and Janakieska, Danica and Golant, Natalia and Dimitrijeva-Mastev, Marina** (2022) Preservation of local craft traditions at the international level and integrations into new technologies and process of recycling and applications in modern and functional design. <https://eprints.ugd.edu.mk/28812/>

36. **Golomeova, Saska and Jordeva, Sonja and Zhezhova, Silvana** (2022) 4 P (Редуцирај, Рециклирај, Реупотреби и Пренамени). <https://eprints.ugd.edu.mk/31106/>

37. **Kertakova, Marija and Golomeova, Saska and Zhezhova, Silvana and Kocseva, Vesna** (2021) Проект покренат под иницијатива на Амбасадата на Република Италија во Република Северна Македонија по повод „Ден на италијанскиот дизајн во светот – 100 години од раѓањето на Отавио Мисони“ – „Il Giorno del Design Italiano – 100 Anni dalla Nascita di Ottavio Missoni“. <https://eprints.ugd.edu.mk/28528/>

Кандидатката има учество во следните изложби и модни ревији:

38. **Risteski, Sanja and Golomeova, Saska and Zhezhova, Silvana and Jordeva, Sonja** (2023) Изложба на дела инспирани од светските литературни класици. <https://eprints.ugd.edu.mk/32064/>

39. **Risteski Sanja, Golomeova Saska, Zhezhova Silvana, Jordeva Sonja** (2023) Годишната студентска изложба 2023. <https://eprints.ugd.edu.mk/31823/>

40. **Risteski Sanja, Golomeova Saska, Zhezhova, Silvana, Jordeva Sonja** (2023) Изложба на ТТФ, 16 години УГД - уметнички изложби и перформанси. <https://eprints.ugd.edu.mk/31824/>

41. **Risteski Sanja, Golomeova L. Saska, Zhezhova Silvana, Jordeva Sonja** (2022) **There is no Planet B.** (Изложба на уникатни производи од текстилен отпад).

42. **Dimitrijeva Vanga, Golomeova Saska, Jordeva Sonja, Zhezhova Silvana, Efremov Jordan** (2022) Кирилицата, магичниот мост на уметноста. <https://eprints.ugd.edu.mk/31104/>

43. **Dimitrijeva Vanga, Efremov Jordan, Jordeva Sonja, Golomeova Saska, Zhezhova Silvana and** (2019) Меѓународни денови на модата – Во чест на св. Кирил и Методиј. <https://eprints.ugd.edu.mk/22372/1/moda.pdf>

Стручни награди и признанија

Кандидатката д-р Сашка Голомеова-Лонгурова поседува сертификат/ потврда за успешно реализирани обуки и работилници:

44. Risteski, Sanja and **Golomeova, Saska** and Jordeva, Sonja and Zhezhova, Silvana (2023) Recognition of social and ecological changes. Presentation of new ways in textile material procurement. Optimization of supply chains according to the “Green Button”. In: Recognition of social and ecological changes. Presentation of new ways in textile material procurement. Optimization of supply chains according to the “Green Button”, УГД - Штип. <https://eprints.ugd.edu.mk/32065/>

45. **Golomeova Saska**, Risteski Sanja, Jordeva Sonja, **Zhezhova, Silvana**, Bojadziska Slavica, (2022) Sustainability and CSR - Basic Knowledge. In: Workshop sustainable fashion - Weis consulting. <https://eprints.ugd.edu.mk/31110/>

46. **Golomeova Saska**, Risteski Sanja, Jordeva Sonja, Zhezhova, Silvana Bojadziska Slavica, Kertakova Marija (2022) New standards to implement the 17 Sustainable Development Goals. Innovative and practice- oriented qualification in the field Sustainable production - Weis Consulting Assoc. <https://eprints.ugd.edu.mk/id/eprint/31239>

47. Risteski Sanja, **Golomeova Saska**, Jordeva, Sonja, Zhezhova Silvana (2022) Од текстилен отпад до готов производ. In: Од текстилен отпад до готов производ, 01 Nov 2022, Stip. <https://eprints.ugd.edu.mk/30448/>

48. Сертификат за учество во настанот „International Fashion Days” (23.5-28.5.2022), Штип.

49. Сертификат за учество во активности организирани од Информативниот центар на Романија во Република Северна Македонија (30.11-4.12.2022).

Членство во факултетски орган, комисија

50. Член на Одбор за соработка и доверба со јавноста на Технолошко-технички факултет при Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип, Одлука број 2302 – 81/3 од 27.4.2023 г.

51. Претседател на Комисија за спроведување на тајно гласање за избор на членови на Факултетско студентско собрание на ТТФ. Одлука број 2303- 54/1 од 23.2.2023 г.

52. Член на Комисија за спроведување на тајно гласање за избор на продекан на ТТФ. Одлука број 2302- 88/4 од 19.9.2022 г.

53. Член на Комисија за спроведување на тајно гласање за избор на декан на ТТФ. Одлука број 2302- 68/5 од 13.6.2022 г.

54. Член на Комисија за спроведување на тајно гласање за избор на ректор. Одлука број 2302-66/10 од 18.5.2022 г.

55. Претседател на Комисија за спроведување на тајно гласање за избор на членови на Факултетско студентско собрание на ТТФ. Одлука број 2303-48/1 од 24.2.2022 г.

56. Претседател на Комисија за избор на стручен соработник-лаборант, Одлука број 2303-60/1 од 20.4.2021 г.

57. Претседател на Комисија за спроведување на тајно гласање за избор на членови на Факултетско студентско собрание на ТТФ. Одлука број 2303-43/1 од 24.2.2021 г.

58. Член на Работна група за изработка на елаборати за акредитација на студиски програми на прв циклус студии, Одлука број 2302-39/10 од 4.2.2020 г.

59. Член на Одбор за соработка и доверба со јавноста на Технолошко-технички факултет при Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип, Одлука број 2302 – 48/3 од 24.4.2020 г.

60. Член на Дисциплинска комисија на Технолошко-технички факултет, Одлука број 2302-75/7 од 19.10.2020 г.

61. Член на Конкурсна комисија за прием на документи и електронска обработка на податоци за запишување на нови студенти во прва година на прв циклус студии за учебната 2020/2021 г. на ТТФ, Одлука број 2302-53/3 од 24.6.2020 г.

62. Претседател на Комисија за спроведување на тајно гласање за избор на членови на Факултетско студентско собрание на ТТФ. Одлука број 2303-113/1 од 4.11.2019 г.

63. Член на Конкурсна комисија за прием на документи и електронска обработка на податоци за запишување на нови студенти во прва година на прв циклус студии за учебната 2019/2020 г. на ТТФ, Одлука број 2302-86/5 од 24.6.2019 г.

Членство во научни мрежи, стручни платформи и бази на податоци:

- Google Scholar (<https://scholar.google.com/citations?user=rGn7NbIAAAAJ&hl=en>)
- ORCID (<https://orcid.org/0009-0002-2182-8520>)
- UGDScholar (<http://scholar.ugd.edu.mk/SaskaGolomeova>)
- AcademiaEdu (<https://ugd.academia.edu/SaskaGolomeova>)
- ResearchGate (<https://www.researchgate.net/profile/SaskaGolomeova>)
- UGDAcademicRepository (<http://eprints.ugd.edu.mk/view/creators/Golomeova=3ASaska=3A=3A.html>)

ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ

Согласно со Законот за високо образование и Правилникот за посебните услови и постапката за избор во наставно-научни, наставно-стручни, научни, наставни и соработнички звања на Универзитетот „Гоце Делчев“ - Штип, Рецензентската комисија ја разгледа комплетната документација што беше доставена и констатира дека единствен пријавен кандидат е д-р Сашка Голомеова-Лонгурова.

Врз основа на приложените трудови, работната биографија, искуството во наставната и научноистражувачката работа стекнато за време на своето работење и целокупната активност која е поврзана со научната област технологија на облека и технологија на конфекција кандидатката д-р Сашка Голомеова-Лонгурова ги исполнува сите законски услови за избор во звање вонреден професор.

Кандидатката д-р Сашка Голомеова-Лонгурова покажува голема способност во наставно-образовната, научноистражувачката, стручно-апликативната и организациско-развојната дејност што се констатира од објавените научни трудови, учество на научни конференции и учество во научни проекти во земјава и во странство, а кои во квантифицирана форма се прикажани во табелите кои се составен дел на Правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставни и соработнички звања на Универзитетот „Гоце Делчев“ - Штип.

Врз основа на изложеното, Рецензентската комисијата со задоволство му препорачува на Наставно-научниот совет на Технолошко-технички факултет

при Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип да ја избере кандидатката д-р Сашка Големеова-Лонгурова во звањето вонреден професор за наставно-научните области технологија на облека и технологија на конфекција.

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

Д-р Винета Сребренкоска, редовен професор, претседател, с.р.

Д-р Соња Јордева, вонреден професор, член, с.р.

Д-р Сања Ристески, вонреден професор, член, с.р.

ТАБЕЛА НА АКТИВНОСТИ КОИ СЕ БОДУВААТ ПРИ ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ

Р. бр.	Наставно-образовна дејност	Поени				Вкупно
		Во земјава		Во странство		
		број	поени	број	поени	
4	Избор во звање доцент	30				30
ВКУПНО						30
Р. бр.	Научноистражувачка дејност и стручно-уметнички активности	Поени				Вкупно
		Во земјава		Во странство		
		број	поени	број	поени	
4	Научен труд објавен во меѓународно научно списание (прв автор, втор автор, останати автори), реф.1 (прв автор ≤ 5 автори) реф.2,3 (прв автор > 5 автори) реф.4,5,19, (втор автор ≤ 5 автори) реф.6,8,9,10,11,12,13,14,15,16 (трет,..автор ≤ 5 автори) реф. 7,17,18 (трет,..автор > 5 автори)			1 2 3 10 3	9 6.3 6 3 2.1	9 12.6 18 30 6.3
5	Труд со оригинални научни резултати, објавени во зборник од трудови на научен собир, реф. 20,21,22,23,24			5	3	15
6	Пленарно предавање на научен собир, музички настан на официјален концерт, учество на ликовна изложба, реф. 38, 39, 40, 41, 42, 43	4	3	2	6	24
16	Член на уредувачки одбор на научно списание реф.29.			1	1	1
24	Рецензент на научен труд (СЦИ/ ЦА/ останати), реф. 27, 28			2	1	2
ВКУПНО						117.9
Р. бр.	Стручно-апликативна дејност и организациско-развојна дејност	Поени				Вкупно
		Во земјава		Во странство		
		број	поени	број	поени	
6	Труд објавен во зборник од трудови на стручен собир реф. 25, 26	2	2			4
13	Учесник во научен проект, реф. 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37			3	8	24
19	Стручни награди и признанија, реф. 44, 45, 46, 47, 48, 49	6	4			24
28	Член на факултетски орган, комисија реф. 50,51, 52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63	14	2			28
ВКУПНО						80
ВКУПНО БОДОВИ ОД СИТЕ ОБЛАСТИ						227.9