

В) ГРУПАЦИЈА ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКИХ НАУКА

**С А Ж Е Т А К
РЕФЕРАТА КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА
ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ**

I - О КОНКУРСУ

Назив факултета: **Технолошко-металуршки факултет**
Ужа научна, односно уметничка област: **Текстилно инжењерство**
Број кандидата који се бирају: 1
Број пријављених кандидата: 1
Имена пријављених кандидата:
1. Снежана Санковић

II - О КАНДИДАТИМА

1) - Основни биографски подаци

- Име, средње име и презиме: Снежана, Боривоје, Станковић
- Датум и место рођења: 5.12.1967. године, Куштиљ (Вршац)
- Установа где је запослен: Технолошко-металуршки факултет
Универзитета у Београду
- Звање/радно место: ванредни професор
- Научна, односно уметничка област: Текстилно инжењерство

2) - Стручна биографија, дипломе и звања

Основне студије:

- Назив установе: Технолошко-металуршки факултет Универзитета у Београду
- Место и година завршетка: Београд, 1992.

Мастер:

- Назив установе
- Место и година завршетка:
- Ужа научна, односно уметничка област:

Магистеријум:

- Назив установе: Технолошко-металуршки факултет Универзитета у Београду
- Место и година завршетка: Београд, 1997.
- Ужа научна, односно уметничка област: Текстилна технологија и инжењерство

Докторат:

- Назив установе: Технолошко-металуршки факултет Универзитета у Београду
- Место и година одбране: Београд, 2009.
- Наслов дисертације: Утицај структуре пређа на бази агроцелулозних влакана на њихову даљу текстилну трансформацију и употребна својства
- Ужа научна, односно уметничка област: Текстилна технологија и инжењерство

Досадашњи избори у наставна и научна звања:

- Избор у асистента приправника: Технолошко-металуршки факултет, Универзитет у Београду, 1994.
- Избор у асистента: Технолошко-металуршки факултет, Универзитет у Београду, 1998.
- Реизбор у асистента: Технолошко-металуршки факултет, Универзитет у Београду, 2002.
- Реизбор у асистента: Технолошко-металуршки факултет, Универзитет у Београду, 2006.
- Избор у доцента: Технолошко-металуршки факултет, Универзитет у Београду, 2010.
- Избор у ванредног професора: Технолошко-металуршки факултет, Универзитет у Београду, 2015.
- Реизбор у ванредног професора: Технолошко-металуршки факултет, Универзитет у Београду, 2020.

3) Испуњени услови за избор у звање редовног професора

ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	оцена / број година радног искуства
1	Пристапно предавање из области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе	
2	Позитивна оцена педагошког рада у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода	Оцена педагошког рада од избора у звање ванредног професора је 4,78 (предавања и вежбе).
3	Искуство у педагошком раду са студентима	Од фебруара 1994. године ради на ТМФ-у Универзитета у Београду

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	Број менторства / учешћа у комисији и др.
4	Резултати у развоју научнонаставног подмлатка	Ментор 1 одбрањене докторске дисертације, 1 магистарског рада, 6 дипломских и мастер радова и 7 завршних радова
5	Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на академским специјалистичким, мастер или докторским студијама	Члан комисије за оцену и одбрану 1 докторске дисертације и 2 мастер рада

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	Број радова, сапштења, цитата и др	Навести часописе, скупове, књиге и друго
6	Објављен један рада из категорије M21, M22 или M23 из научне области за коју се бира		
7	Саопштена два рада на научном или стручном скупу (категије M31-M34 и M61-M64).		
8	Објављена два рада из категорије M21, M22 или M23 од првог избора у звање доцента из научне области за коју се бира		

9	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категорије М31-М34 и М61-М64) од избора у претходно звање из научне области за коју се бира.		
10	Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту	1 М103б 3 М104 1 М106 7 М107	<p>Руковођење потпројектом на нац. научним или развојним пројекту (М103б)</p> <p>1. Пројекат (ОИ-171029): Проучавање утицаја третирања на диелектричне, оптичке, магнетне и особине површине кристалних и полимерних система, Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, 2011-2019 – руководилац потпројекта 171029-2.</p> <p>Руковођење билатералним пројектима, или руковођење пројектима, студијама, елаборатима и сл. са привредом (М104)</p> <p>1. “Унапређење квалитета спортског текстилног производа”, за „TwoEndsBands – Night Discourse doo”, Београд, 2016.</p> <p>2.“Конструкционо-пројектантска припрема асортимана нестандартних текстилних производа – текстилне играчке”, за „Бизбаз доо“, Пожаревац, 2016.</p> <p>3.“Технолошка припрема за производњу асортимана нестандартних текстилних производа – текстилне играчке”, за „Бизбаз доо“, Пожаревац, 2017.</p> <p>Учешће у међународном научном или стручно-професионалном пројекту (М106)</p> <p>1. WOOL – Wool as Outstanding Opportunity for Leverage, INTERREG V-B Adriatic-Ionian ADRION, 1085 (01-019/21-3008), March 1, 2020 – February 28, 2022, Montenegro, WP2, December, 2021 – February, 2022.</p> <p>Учешће у пројектима, студијама, елаборатима и сл. са привредом, учешће у пројектима финансираним од стране надлежног Министарства (М107)</p> <p>1.“Проучавање феномена обликовања и комплексне текстилне трансформације текстилних влакана и влакана екстремних својстава за добијање текстилних и других материјала специјалне намене”, подпројекат: "Аналитичка истраживања структуре и технолошких перформанси сложених пређа за специјалне намене ", ев. број пројекта 02Е06, Министарство за науку и технологију Владе републике Србије, 1996-2000.</p> <p>2.“Развој агроцелулозних влакана и</p>

			<p>влакнастих материјала на бази домаћих природно расположивих биообновљивих ресурса (конопље) за потребе текстилне индустрије и индустрије висококвалитетне хартије”, ев. број пројекта МНТ.2.10.0221Б, Министарство за науку, технологију и развој Србије, 2002-2005.</p> <p>3. “Развој биомедицинских текстилних материјала и производа програмираних својстава”, ев. број пројекта ТР6713, Министарство за науку и технологију Републике Србије, 2005-2007.</p> <p>4.”Функционализација текстилних материјала применом нанотехнологија”, ев. број ТП-19007 Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије, 2008-2010.</p> <p>5. “Innovative Plush Toys with Natural Beeswax, Фонд за иновациону делатност Републике Србије, фебруар 2018 – јануар 2019.</p> <p>6. “Микрокапсулација и ултразвучно дисперговање екстракта љековитих биљака за антимикуробну обраду текстила”, уговор број 19/06-020/961-64/18, Министарство за научнотехнолошки развој, високо образовање и информационо друштво Републике Српске, БИХ, 2019-2020.</p> <p>7. “УВ заштита антимикуробно обрађеног текстила екстрактима љековитих биљака”, уговор број 19.032/961-113/19 Министарство за научнотехнолошки развој, високо образовање и информационо друштво Републике Српске, БИХ, 2020-2021.</p>
11	Одобрен и објављен уџбеник за ужу област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ISBN бројем)		
12	Објављен један рад из категорије М21, М22 или М23 у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. <i>(за поновни избор ванр. проф)</i>		
13	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категорије М31-М34 и М61-М64) у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. <i>(за поновни избор ванр. проф)</i>		
14	Објављена два рада из категорије М21, М22 или М23 од првог избора у звање ванредног професора из научне области за коју се бира.	4 М21а 2 М21 2 М22 2 М23	<p>Радови у врхунском међународном часопису, првих 10% импакт листе (М21а)</p> <p>1. А. Kocić, М. Bizjak, D. Popović, G. Poparić, S. Stanković, UV Protection Afforded by Textile Fabrics Made of Natural and</p>

		<p>Regenerated Cellulose Fibres, <i>Journal of Cleaner Production</i>, 228 (2019) 1229-1237, ISSN: 0959-6526, IF(2019)= 7,246</p> <p>2. S. Pavlović, S. Stanković, A. Žekić, M. Nenadović, D. Popović, V. Milosavljević, G. Poparić, Impact of Plasma Treatment on Acoustic Properties of Natural Cellulose Materials, <i>Cellulose</i>, 26 (2019) 6543-6554, ISSN: 0969-0239, IF(2019)= 4,210</p> <p>3. M. Novaković, D. Popović, N. Mladenović, G. Poparić, S. Stanković, Development of Comfortable and Eco-friendly Cellulose Based Textiles with Improved Sustainability, <i>Journal of Cleaner Production</i>, 267 (2020) 122154, 1229-1237, ISSN: 0959-6526, IF(2020)= 9,297</p> <p>4. S. Stanković, S. Pavlović, M. Bizjak, D. Popović, G. Poparić, Thermal Design Method for Optimization of Dry Heat Transfer through Hemp-Based Knitted Fabrics, <i>Journal of Natural Fibers</i>, (2022), doi: 10.1080/15440478.2022.2052393, ISSN:1544-046X, IF(2020)= 5,323</p> <p>Радови у врхунском међународном часопису (M21)</p> <p>1. S. Stanković, M. Novaković, D. Popović, G. Poparić, M. Bizjak. Novel Engineering Approach to Optimization of Thermal Comfort Properties of Hemp Containing Textiles, <i>Journal of the Textile Institute</i>, 110(9) (2019) 1271-1279, ISSN: 0040-5000, IF(2019)= 1,239</p> <p>2. P. Milanović, S. Stanković, M. Novaković, D. Grujić, M. Kostić, J. Milanović, Development of the Automated Software and Device for Determination of Wicking in Textiles Using Open-source Tools, <i>PLoSOne</i>, 15(11) (2020) e0241665, ISSN: 1932-6203, IF(2020)= 3,240</p> <p>Радови у истакнутом међународном часопису (M22)</p> <p>1.S. Stanković, D. Popović, G. Poparić, Thermal Properties of Directionally Oriented Polymer Fibrous Materials as a Function of Fibre Arrangement at Mesoscopic Level, <i>Thermal Science</i>, 23 (2019) 3117-3127, ISSN: 0354-9836, IF(2019)=1,574</p> <p>2. L. Putić, J. Stajić-Trošić, V. Čosović, A. Grujić, J. Milanović, B. Pilić, S. Stanković, Characterization of Microporous PP/PE Nonwoven Mats Surface Modified by Deposition of Electrospun Nanofibers, <i>Journal of the Textile Institute</i>, (2021) https://doi.org/10.1080/00405000.2021.2024343, ISSN: 0040-5000, IF(2020)=1,880</p>
--	--	--

			<p>Радови у међународном часопису (M23)</p> <p>1. A. Kocić, D. Popović, S. Stanković, G. Poparić, Influence of Yarn Folding on UV Protection of Hemp Knitted Fabrics, <i>Hemijaska Industrija</i>, 70(3) (2016) 319-327, ISSN: 0367-5982X, IF(2016)=0,459</p> <p>2. M. Novaković, J. Milanović, D. Grujić, S. Stanković, Liquid Transfer Properties of Textile Fabrics as a Function of Moisture Content, <i>Hemijaska Industrija</i>, 74(2) (2020) 119-132, ISSN: 0367-5982X, IF(2020)=0,627</p>
15	Цитираност од 10 хетеро цитата	234 (h=6)	Према SCOPUS бази на дан 01.04.2022. без аутоцитата и цитата коаутора
16	Саопштено пет радова на међународним или домаћим скуповима (категирије M31-M34 и M61-M64) од којих један мора да буде пленарно предавање или предавање по позиву на међународном или домаћем научном скупу од избора у претходно звање из научне области за коју се бира	2 M31 11M33 3M34 4M63 3M64	<p>Предавање по позиву са међународног скупа штампано у целини (M31)</p> <p>1. S. Stanković, M. Šmelcerović, D. Đorđević, Current Knowledge of UV Protection Afforded by Textile Materials, Knowledge, Vol. 19 (4) - Medicine and Natural Science, XIV International Scientific Conference (The Power of Knowledge), Agia Triada, Greece, September 29 – October 1, 2017, 1679-1684, ISSN: 2545-4436</p> <p>2. S. Stanković, M. Bizjak, D. Popović, G. Poparić, Different Approaches to Clothing Comfort Improvement, Proceedings of CT&ITI 2019 (Contemporary Trends and Innovations in the Textile Industry), Belgrade, Serbia, 16-17 May, 2019, 21-27, ISBN: 978-86-900426-1-6</p> <p>Саопштење са међународног скупа штампано у целини (M33)</p> <p>1. M. Novaković, S. Stanković, S. Pavlović, D. Popović, G. Poparić, Dry Heat Transfer Characteristics of Hemp Based Knitted Fabrics, Proceedings of the 15th AUTEX Conference, June 10-12, Bucharest, Romania, 2015, ISBN 978-606-685-276-0</p> <p>2. S. Stanković, A. Kocić, Evaluating Thermophysiological Comfort Sensation of Hemp Based Textiles with Wear Trials, Proceedings of the 15th AUTEX Conference, June 10-12, Bucharest, Romania, 2015, ISBN 978-609-685-276-0</p> <p>3. S. Stanković, D. Popović, Ana Kocić, G. Poparić, UV Protection Properties of Hemp/tactel Hybrid Yarn Knitted Fabrics, Proceedings of the 8th Central European Conference on Fiber-Grade Polymers, Chemical Fibers and Special Textiles, September 16-18, Zagreb, Croatia, 2015, 43-48, ISBN 978-953-</p>

		<p>7105-63-1</p> <p>4. S. Stanković, S. Pavlović, D. Popović, G. Poparić, Potential of yarn folding in terms of sound absorption by rib knitted fabrics, Proceedings of the 16th AUTEX Conference, June 8-10, Ljubljana, Slovenia, Faculty of Natural Science and Engineering, 2016, 1-8, ISBN 978-961-6900-17-1</p> <p>5. S. Stanković, M. Bizjak, D. Popović, A. Kocić, G. Poparić, UV Protection Afforded by Textile Fabrics, Digital Proceedings of the 3rd SEE SDEWES Conference on Sustainable Development of Energy, Water and Environment Systems, 2018, June 30 - Jul 4, Novi Sad, ISSN 1847-7178</p> <p>6. J. Milanović, P. Milanović, S. Stanković, D. Grujić, The Influence of Dyeing with Aqueous Extracts of Plant Achilles Millefolium L. on Sorption Properties of Cotton Knitted Fabrics, Proceedings of the XII Conference of Chemists, Technologies and Environmentalists of Republic of Srpska, November 2 – 3, 2018, Teslić, Republic of Srpska, B&H, 539-548, ISBN: 978-99938-54-74-6</p> <p>7. S. Pavlović, V. Milosavljević, P. J. Cullen, S. Stanković, D. Popović, G. Poparić, Plasma Modification of Acoustical Properties of Textile Fabrics Made of Natural Cellulose Fibers (Cotton, Hemp), Proceedings of 29th SPIG, Aug. 28 – Sep. 1, 2018, Belgrade, Serbia, 254-257, ISBN: 978-86-7306-146-7</p> <p>8. S. Pavlović, V. Milosavljević, P. Cullen, S. Stanković, D. Popović, G. Poparić, RF N₂/Ar Gas Mixture Plasma Induced Modification of Acoustical Properties of Textile Fabrics Made of Natural Cellulose Fibers (Cotton, Hemp), Proceedings of 30th SPIG, Aug. 24-28, 2020, Šabac, Serbia, 245-248, ISBN: 978-86-80019-94-7</p> <p>9. M. Novaković, S. Stanković, Water Transfer Ability of Plain Jersey Knitted Fabrics, Proceedings of the 3rd CT&ITI, 2020, 17-18 September, Belgrade, Serbia, 143-151, ISBN: 978-86-900426-2-3</p> <p>10. S. Stanković, M. Bizjak, D. Popović, G. Poparić, Potential of Hemp Textile Fabrics in Terms of Comfort, Proceedings of the 13th Textile Science & Economy Symposium, 2020, 18 September, Zagreb, Croatia, 111-116, ISSN: 2584-6450</p> <p>11. A. Mišković, D. Popović, M. Bizjak, G. Poparić, S. Stanković, Optimization of UV</p>
--	--	--

		<p>Protective Properties of Hemp Containing Knitted Fabrics, Proceedings of the 12th Textile Science and Economy Conference, December 10, 2021, Zrenjanin, Serbia, 25-29, ISBN: 978-86-7672-349-2</p> <p>Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (M34)</p> <p>1. S. Stanković, D. Popović, M. Bizjak, G. Poparić, Thermal transport characteristics of directionally oriented polymer fibrous materials, Book of Abstracts of the 3rd Central and Eastern Conference on Thermal Analysis and Calorimetry, Ljubljana, Slovenia, August 25-28, 2015, pp. 197, ISBN: 978-3-940237-34-7</p> <p>2. M. Novaković, S. Stanković, D. Popović, M. Bizjak, S. Pavlović, G. Poparić, Thermal contact properties of textile materials exposed to repeated wash and wear cycles, Book of Abstracts of the 3rd Central and Eastern Conference on Thermal Analysis and Calorimetry, Ljubljana, Slovenia, August 25-28, 2015, pp. 198, ISBN: 978-3-940237-34-7</p> <p>3. S. Stanković, D. Popović, M. Bizjak, A. Kocić, D. Grujić, G. Poparić, UV Protection offered by textile fabrics, Book of Abstracts of 7th International Conference on Radiation in Various Fields of Research RAD 2019, Herceg Novi, Montenegro, June 10-14, 2019, pp. 351, www.rad-conference.org</p> <p>Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини (M63)</p> <p>1. М. Новаковић, С. Станковић, Ренесанса конопље као извор влакана за здрави одевни текстил, Зборник радова VI Научно стручног скупа „Предузетништво, инжењерство и менаџмент – Инжењерство и одрживи развој“, Зрењанин, 22. Април, 2017, 277-284, ISBN 978-86-84289-80-5</p> <p>2. С. Павловић, С. Станковић, Д. Поповић, Г. Попарић, Мерење коефицијента апсорпције звучних таласа текстилних материјала израђених од природних и регенерисаних целулозних влакана, Четврти научно-стручни скуп Политехника 2017, Београд, 8. децембар, 2017, 400-404.</p> <p>3. М. Новаковић, Г. Поповић, С. Станковић, Пропустљивост ваздуха текстилних материјала на бази конопље, Зборник радова Научне конференције “Савремени трендови и иновације у текстилној индустрији”, Београд, 18. мај, 2018, 146-153. ISBN 978-86-900426-0-</p>
--	--	---

			9 4. М. Новаковић, Ј. Милановић, С. Станковић, Способност једносмерног управљања течномшћу глатких ДЛ плетенина, Зборник радова, 57. Саветовање Српског Хемијског Друштва, Крагујевац, 18-19 јуни, 2021, 129-134, ISBN 978-86-7132-077-1 Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу (М64) 1. Ј. Карановић, А. Коцић, С. Станковић, Димензионална стабилност плетенина на бази конопље, Кратки изводи радова, 3. Конференција младих хемичара Србије, Београд, 24. октобар, 2015, 81, ISBN 978-86-7132-059-7 2. М. Јовић, Д. Поповић, Г. Попарић, С. Станковић, Евалуација плетенина намењених за израду летње одеће, Кратки изводи радова, 4. Конференција младих хемичара Србије, Београд, 5. новембар, 2016, 78, ISBN 978-86-7132-064-1 3. Ј. Путић, М. Костић, Г. Поповић, Ј. Стајић-Трошић, С. Станковић, Поређење метода за мерење пропустљивости ваздуха текстилних материјала, Кратки изводи радова, 56. Саветовање Српског Хемијског Друштва, Ниш, 7-8 јуни, 2019, 41, ISBN 978-86-7132-073-3
17	Књига из релевантне области, одобрен уџбеник за ужу област за коју се бира, поглавље у одобреном <u>уџбенику за ужу област за коју се бира или превод иностраног уџбеника</u> одобреног за ужу област за коју се бира, објављени у периоду од избора у наставничко звање	1 М41	Истакнута монографија националног значаја (М41) 1. С. Станковић, „Комфор одеће“, ТМФ, Задужбина Андрејевић, Београд, 2012, ISBN: 978-86-7244-979-2 (97 страна)
18	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)	19	6 М21а, 6 М21, 3 М22, 3 М23, 1 М24

ИЗБОРНИ УСЛОВИ:

<i>(изабрати 2 од 3 услова)</i>	<i>Заокружити ближе одреднице (најмање по једна из 2 изабрана услова)</i>
1. Стручно-професионални допринос	1. Председник или члан уређивачког одбора научног часописа или зборника радова у земљи или иностранству. 2. Председник или члан организационог одбора или учесник на стручним или научним скуповима националног или међународног нивоа. 3. Председник или члан у комисијама за израду завршних радова на

	<p>академским специјалистичким, мастер и докторским студијама.</p> <p>4. Аутор или коаутор елабората или студија.</p> <p>5. Руководилац или сарадник у реализацији пројеката.</p> <p>6. Иноватор, аутор или коаутор прихваћеног патента, техничког унапређења, експертиза, рецензија радова или пројеката.</p> <p>7. Поседовање лиценце.</p>
2. Допринос академској и широј заједници	<p>1. Председник или члан органа управљања, стручног органа, помоћних стручних органа или комисија на факултету или универзитету у земљи или иностранству.</p> <p>2. Члан стручног, законодавног или другог органа и комисија у широј друштвеној заједници.</p> <p>3. Руководијење активностима од значаја за развој и углед факултета, односно Универзитета.</p> <p>4. Руководијење или учешће у ваннаставним активностима студената.</p> <p>5. Учешће у наставним активностима који не носе ЕСПБ бодове (перманентно образовање, курсеви у организацији професионалних удружења и институција или сл.).</p> <p>6. Домаће или међународне награде и признања у развоју образовања или науке.</p>
3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству	<p>1. Учешће у реализацији пројеката, студија или других научних остварења са другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству.</p> <p>2. Радно ангажовање у настави или комисијама на другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству,</p> <p>3. Руководијење или чланство у органима или професионалним удружењима или организацијама националног или међународног нивоа.</p> <p>4. Учешће у програмима размене наставника и студената.</p> <p>5. Учешће у изради и спровођењу заједничких студијских програма.</p> <p>6. Гостовања и предавања по позиву на универзитетима у земљи или иностранству.</p>

1. Стручно-професионални допринос

- 1.1. Др Снежана Станковић је члан уређивачког одбора научно-стручних часописа „Tekstile“ (Ljubljana, Slovenia) и „Fashion, Industry and Education“ (Seoul, Korea).
- 1.2. Била је председник научног одбора међународног научног скупа (12th Textile Science and Economy Conference, December 10, 2021, Zrenjanin, Serbia) и члан научног одбора 11 међународних конференција (14 SDEWES, 2019, Croatia; 4 SEE SDEWES, 2020, BIH; 2 LA SDEWES, 2020, Argentina; 1 Asia Pacific SDEWES, 2020, Australia; 15 SDEWES, 2020, Germany; 16th SDEWES, 2021, Croatia; 3rd LA SDEWES, 2022, Brazil; 17th SDEWES, 2022, Cyprus; 5th SEE SDEWES, 2022, Albania; 3rd CT&ITI, 2020, Belgrade, Serbia; 4th CT&ITI, 2021, Belgrade, Serbia), и учесник већег броја међународних (45) и националних научних скупова (36).
- 1.3. Била је ментор 1 докторске дисертације, 1 магистарског рада, 2 дипломска рада, 4 мастер рада и 7 завршних радова. Учествовала је у комисијама за оцену и одбрану 1 докторске дисертације (на Физичком факултету Универзитета у Београду) и 2 мастер рада. Тренутно је ментор и коментор двоје студената докторских студија (одобрене теме докторских дисертација).
- 1.4. Аутор је 2 елабората и 1 студије рађених за потребе привредних субјеката.
- 1.5. Руководила је потпројектом у оквиру научноистраживачког пројекта и учествовала у 6 националних пројеката финансираних од стране надлежног Министарства и једног иновационог пројекта финансираног од Фонда за иновациону делатност Републике Србије. Учествовала је у међународном пројекту (INTEREG V-B Adriatic-Ionian ADRION) финансираном од ЕУ.
- 1.6. Рецензирала је 114 радова у 29 часописа категорије M20 (Textile Research Journal, Journal of Industrial Textiles, Journal of Composite Materials, International Journal of Thermophysics, Carbohydrate Polymers,

Journal of Applied Physics, Tribology International, Journal of Testing and Evaluation, Cellulose, Journal of Natural Fibers, Thermal Science, Review of Scientific Instruments, Sustainable Chemistry and Pharmacy, Composites. Part A: Applied Science and Manufacturing, Cellulose Chemistry and Technology, IEEE Access, Scientific Reports, Materials, Hemijska Industrija и др.) и 16 радова у 9 часописа категорије M50. Коаутор је 1 техничког решења реализованог на националном нивоу и 2 некомерцијализована техничка решења.

2. Допринос академској и широј заједници

- 2.1. Била је у више мандата секретар Катедре за текстилно инжењерство, члан НН већа и заменик члана НН већа Технолошко-металуршког факултета. Дугогодишњи је члан комисије за распоред и комисије за попис имовине.
- 2.2. Члан је Комисије за стандарде из области текстилних машина и помоћних уређаја – безбедност (КС Ф072) Института за стандардизацију Републике Србије. Експерт је Министарства за оцењивање рукописа уџбеника за стручне предмете у подручју рада - текстилство и кожарство.

3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству

- 3.1. Др Снежана Станковић је руководила потпројектом у оквиру пројекта ОИ 171029 чији је носилац био Физички факултет Универзитета у Београду. Учесник је 2 пројекта финансираних од стране Министарства за научнотехнолошки развој, високо образовање и информационо друштво Републике Српске.
- 3.2. Ангажована је у настави (2 предмета) на Факултету примењених уметности Универзитета уметности у Београду (од школске 2016/17. год.). Била је ангажована у настави (3 предмета) на Високој техничкој школи струковних студија у Зрењанину и 2 предмета на Техничком факултету „Михајло Пупин“ у Зрењанину (Универзитет у Новом Саду). Била је члан Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације на Физичком факултету Универзитета у Београду. Такође, била је члан 2 комисије за избор у звање предавача на Високој техничкој школи струковних студија у Зрењанину и председник комисије за избор два наставника за ужу научну област Текстилно одевне науке на Техничком факултету „Михајло Пупин“ у Зрењанину.
- 3.3. Члан је Српског хемијског друштва и Савеза инжењера и техничара текстилаца Србије. Председник је Секције за хемију и технологију влакана и текстила Српског хемијског друштва. Члан је SDEWES International Centre (Sustainable Development of Energy, Water and Environment Systems), и BASTE (Balkan Society of Textile Engineers).

III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу приказаних резултата, Комисија се слаже у оцени да је у претходном периоду др Снежана Станковић била успешна у наставном и педагошком раду, изводећи наставу на свим нивоима студија. Припремила је или модификовала предмете за које је задужена. Оцењена је одличном оценом од стране студената. Активно је учествовала у праћењу студената приликом израде докторских, дипломских, мастер и завршних радова.

Научно-истраживачки рад кандидата др Снежане Станковић везан је за више области текстилне технологије и обухвата 1 истакнуту монографију националног значаја, 1 монографију националног значаја, 2 поглавља у монографији националног значаја, 29 радова у међународним часописима од чега 19 у часописима са SCI листе, међу којима је 12 радова у врхунским међународним часописима. Објавила је 27 радова у националним часописима. Аутор је или коаутор 4 предавања по позиву, 41 саопштења на међународним скуповима и 36 саопштења на домаћим научним скуповима. Била је руководилац или учесник научноистраживачких, иновационих, стручних и пројеката сарадње са привредом. Поред ангажовања у настави и истраживањима, др Снежана Станковић је ангажована у бројним активностима на Факултету и у широј академској и друштвеној заједници. Остварила је различите видове сарадње са другим високошколским институцијама у земљи и иностранству.

Оцењујући целокупну наставну и научно-истраживачку активност кандидата, Комисија сматра да др Снежана Станковић, ванредни професор Технолошко-металуршког факултета Универзитета у Београду, у потпуности испуњава услове дефинисане Законом о високом образовању, Правилником о условима за стицање звања наставника и сарадника на Универзитету у Београду, Правилником о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника на Технолошко-металуршком факултету и одредбама Статута Технолошко-металуршког факултета Универзитета у Београду за избор у звање редовног професора за ужу научну област Текстилно инжењерство. Стога, Комисија са задовољством предлаже Изборном већу Технолошко-металуршког факултета Универзитета у Београду, Већу научних области техничких наука и Сенату Универзитета у Београду да др Снежану Станковић, дипл. инж., изабере у звање редовног професора за ужу научну област Текстилно инжењерство на Технолошко-металуршком факултету Универзитета у Београду.

Београд, 04.04. 2022.

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

Др Маја Радетић, редовни професор
Универзитета у Београду, Технолошко-металуршки факултет

Др Мирјана Костић, редовни професор
Универзитета у Београду, Технолошко-металуршки факултет

Др Драган Јоцић, редовни професор у пензији
Универзитета у Београду, Технолошко-металуршки факултет

Др Матејка Бизјак, редовни професор
Универзитета у Љубљани, Природно-технички факултет

Др Горан Попарић, редовни професор
Универзитета у Београду, Физички факултет