

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 Универзитета у Београду**
Ужа научна, односно уметничка област: **Текстилно инжењерство**
Број кандидата који се бирају: **1 (један)**
Број пријављених кандидата: **1 (један)**
Имена пријављених кандидата:
1. др Ковиљка Асановић

II - О КАНДИДАТИМА

1) - Основни биографски подаци

- Име, средње име и презиме: **Ковиљка, Андрија, Асановић**
- Датум и место рођења: **13.03.1966. година, Гуча**
- Установа где је запослен: **Технолошко-металуршки факултет, Универзитет 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, Универзитет у Београду**
- Место и година завршетка: **Београд, 1989. година.**

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

Магистеријум:
- Назив установе: **Технолошко-металуршки факултет, Универзитет у Београду**
- Место и година завршетка: **Београд, 1994. година**
- Ужа научна, односно уметничка област: **Текстилна технологија и инжењерство-Испитивање текстила**

Докторат:
- Назив установе: **Технолошко-металуршки факултет, Универзитет у Београду**
- Место и година одбране: **Београд, 2003. година.**
- Наслов дисертације: **"Допринос метрологији неких електрофизичких својстава текстилних материјала"**
- Ужа научна, односно уметничка област: **Текстилна технологија и инжењерство**

Досадашњи избори у наставна и научна звања:
- асистент-приправник: **Технолошко-металуршки факултет, Београд, 1990-1995.**
- асистент: **Технолошко-металуршки факултет, Београд, 1995-2004.**
- асистент са докторатом: **Технолошко-металуршки факултет, Београд, 2004-2007.**
- доцент: **Технолошко-металуршки факултет, Београд, 2007-2012.**

- ванредни професор: Технолошко-металуршки факултет, Београд, 2012-2017.
 - ванредни професор, реизбор: Технолошко-металуршки факултет, Београд, 2017.-

3) Испуњени услови за реизбор у звање ванредног професора

ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	оцена / број година радног искуства
1	Приступно 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	Просечна оцена педагошког рада према студентским анкетама у периоду од 2006-2021. је 4,82, а у периоду од 2017-2021. је 4,45.
3	Искуство у педагошком раду са студентима	31 година рада на Технолошко-металуршком факултету 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 2 одбрањена дипломска рада и 1 завршног рада на основним академским студијама. <u>После реизбора у звање ванредног професора</u> Ментор 1 одбрањеног завршног рада на основним академским студијама.
5	Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на академским специјалистичким, мастер или докторским студијама	Члан комисије за одбрану: 5 докторских дисертација, 1 магистарског рада, 1 специјалистичког рада, 1 дипломског рада, 6 мастер радова и 9 завршних радова на основним академским студијама. <u>После реизбора у звање ванредног професора</u> Члан комисије за одбрану: 3 докторске дисертације и 3 завршна рада на основним академским студијама.

	<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 (категорије М31-М34 и М61-М64).		
8	Објављена два рада из категорије М21, М22 или М23 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		
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. (за поновни избор ванр. проф)	<p>Укупно 23 рада са SCI листе:</p> <p>8 М21а 7 М21 5 М22 3 М23</p> <p>У периоду од реизбора у звање ванредног професора</p> <p>12 радова: 5 М21а 5 М21 1 М22 1 М23</p>	<p>Рад у врхунском међународном часопису, првих 10% импакт листе (М21а)</p> <p><u>После реизбора у звање ванредног професора</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. А. Ivanovska, D. Cerovic, S. Maletic, I. Jankovic Castvan, K. Asanovic, M. Kostic, Influence of the alkali treatment on the sorption and dielectric properties of woven jute fabric, <i>Cellulose</i>, 26/8 (2019) 5133-5146, ISSN: 0969-0239 (Print) 1572-882X (Online), IF(2019)=4,210, doi.org/10.1007/s10570-019-02421-0. 2. А. Ivanovska, D. Cerovic, N. Tadic, I. Jankovic Castvan, K. Asanovic, M. Kostic, Sorption and dielectric properties of jute woven fabrics: Effect of chemical composition, <i>Industrial Crops & Products</i>, 140 (2019) 111632, ISSN: 0926-6690, IF(2019)=4,244, https://doi.org/10.1016/j.indcrop.2019.111632. 3. А. Ivanovska, K. Asanovic, M. Jankoska, K. Mihajlovski, L. Pavun, M. Kostic, Multifunctional jute fabrics obtained by different chemical modifications, <i>Cellulose</i>, 27/14 (2020) 8485–8502, ISSN: 0969-0239 (Print) 1572-882X (Online), IF(2020)=5,044, https://doi.org/10.1007/s10570-020-03360-x. 4. А. Ivanovska, M. Reljic, M. Kostic, K. Asanovic, B. Mangovska, Air Permeability and Water Vapor Resistance of Differently Finished Cotton and Cotton/Elastane Single Jersey Knitted Fabrics, <i>Journal of Natural Fibers</i>, 2021, IF(2020)=5,323, https://doi.org/10.1080/15440478.2021.1875383. 5. K.A. Asanovic, D.D. Cerovic, M.M. Kostic, S.B. Maletic, A.M. Ivanovska, Electro-physical Properties

of Woven Clothing Fabrics Before and After Abrasion, *Journal of Natural Fibers*, 2021, IF(2020)=5,323, <https://doi.org/10.1080/15440478.2021.1921659>.

Рад у врхунском међународном часопису (M21)

После реизбора у звање ванредног професора

1. **K.A. Asanovic**, T. V. Mihailovic, D. D. Cerovic, Evaluation of the Quality of Clothing Fabrics in Terms of Their Compression Behaviour before and after Abrasion, *Fibers and Polymers*, **18/7** (2017) 1393-1400, ISSN 1229-9197, IF(2017)=1,353, doi:10.1007/s12221-017-5536-1.
2. A.D. Kramar, **K. A. Asanović**, B.M. Obradović, M. M. Kuraica, M. M. Kostić, Electrical Resistivity of Plasma Treated Viscose and Cotton Fabrics with Incorporated Metal Ions, *Fibers and Polymers*, **19/3** (2018) 571-579, ISSN 1229-9197 (print version), ISSN 1875-0052 (electronic version), IF(2018)=1,439, doi:10.1007/s12221-018-7716-z.
3. **K.A. Asanovic**, D.D. Cerovic, M.M. Kostic, S.B. Maletic, A.D. Kramar, Multipurpose nonwoven viscose/polypropylene fabrics: Effect of fabric characteristics on sorption and dielectric properties, *Journal of Polymer Science, Part B: Polymer Physics*, **56** (2018) 947-957, ISSN 0887-6266, IF(2016)=2,838, IF(2017)=2,499, doi: 10.1002/polb.24611.
4. A. Ivanovska, B. Dojcinovic, S. Maletic, L. Pavun, **K. Asanovic**, M. Kostic, Waste Jute Fabric as a Biosorbent for Heavy Metal Ions from Aqueous Solution, *Fibers and Polymers*, **21/9** (2020) 1992-2002, ISSN 1229-9197 (print version), ISSN 1875-0052 (electronic version), IF(2020)=2,153, doi:10.1007/s12221-020-9639-8.
5. **K.A. Asanovic**, D.D. Cerovic, M.M. Kostic, T.V. Mihailovic, A.M. Ivanovska, Multipurpose nonwoven viscose/polypropylene fabrics: Effect of fabric characteristics and humidity conditions on the volume electrical resistivity and dielectric loss tangent, *Fibers and Polymers*, **21/10** (2020) 2407-2416, ISSN 1229-9197 (print version), ISSN 1875-0052 (electronic version), IF (2020) – 2,153, doi:10.1007/s12221-020-1340-4.

Рад у истакнутом међународном часопису (M22)

После реизбора у звање ванредног професора

1. D.D. Cerovic, **K.A. Asanovic**, S.B. Maletic, F.S. Marinkovic, I.M. Petronijevic, J.R. Dojcilovic, Electrophysical properties of woven polymer mesh fabrics, *Journal of Applied Polymer Science*, **137** (11) (2020) 48456, 0021-8995, IF(2019)=2,520, doi:10.1002/app.48456.

Рад у међународном часопису (M23)

После реизбора у звање ванредног професора

			1. K.A. Asanovic , M.M. Kostic, T.V. Mihailovic, D.D. Cerovic, Compression and strength behaviour of viscose/polypropylene nonwoven fabrics, <i>Indian Journal of Fibre & Textile Research</i> , 44/3 (2019) 329-337, ISSN 0971-0426, IF(2018)=0,511.
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. (за поновни избор ванр. проф)	Укупно 74 саопштена рада: 9 М33 19 М34 1 М61 17 М63 27 М64 У периоду од реизбора у звање ванредног професора 16 саопштених радова: 2 М33 8 М34 1 М61 4 М63 1 М64	Саопштење са међународног скупа штампано у целини (М33) <u>После реизбора у звање ванредног професора</u> 1. A. Ivanovska, D. Cerovic, N. Tadic, K. Asanovic , M. Kostic, Dielectric loss tangent of alkali treated jute woven fabrics: effect of hemicelluloses content, Proc. II International Scientific Conference - Contemporary Trends and Innovations in the Textile Industry, 16-17 May 2019, Belgrade, Serbia, pp.91-98, ISBN 978-86-900426-1-6. 2. A. Ivanovska, K. Asanović , D. Cerović, L. Pavun, B. Dojčinović, K. Mihajlovski, M. Kostić, Simple protocols for obtaining multifunctional jute fabrics, Proc. IV International Scientific Conference - Contemporary Trends and Innovations in the Textile Industry, 16-17 September 2021, Belgrade, Serbia, pp.3-12, ISBN 978-86-900426-3-0. Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (М34) <u>После реизбора у звање ванредног професора</u> 1. A. Ivanovska, M. Reljic, B. Mangovska, K. Asanovic , M. Kostic, The influence of the bleaching and dyeing processes on the comfort properties of knitted fabrics containing elastane, Book of Abstracts of the 25 th Congress of SCTM with international participation, Society of Chemists and Technologists of Macedonia, 19–22 September 2018, Metropol Lake Resort Ohrid, R. Macedonia, p. 253, ISBN 978-9989-760-16-7. 2. A. Ivanovska, M. Korica, K. Asanovic , M. Kostic, The influence of alkali treatment on the chemical composition, sorption and electrokinetic properties of jute woven fabrics, Book of Abstracts of the 25 th Congress of SCTM with international participation, Society of Chemists and Technologists of Macedonia, 19–22 September 2018, Metropol Lake Resort Ohrid, R. Macedonia, p. 254, ISBN 978-9989-760-16-7. 3. D. Cerovic, K. Asanovic , M. Kostic, T. Mihailovic, A. Ivanovska, S. Maletić, Electrophysical properties of nonwoven viscose/polypropylene fabrics, Book of Abstracts of the 25 th Congress of SCTM with international participation, Society of Chemists and Technologists of Macedonia, 19–22 September 2018, Metropol Lake Resort Ohrid, R. Macedonia, p. 257, ISBN 978-9989-760-16-7. 4. A. Ivanovska, D. Cerović, K. Asanović , M. Kostić, The influence of the chemical modifications on the AC specific electrical conductivity of the jute woven fabrics, Book of Abstracts of the 17 th young

		<p>researchers' conference materials science and engineering, 5-7 December 2018, Belgrade, Serbia, p. 32-33, ISBN 978-86-80321-34-9.</p> <p>5. A. Ivanovska, D. Cerovic, K. Asanovic, M. Kostic, Dielectric loss factor of jute woven fabrics: effect of alkali treatment conditions, Programe and Book of Abstracts of the 21st Annual Conference YUCOMAT 2019 and 11th Word Round Table Conference on Sintering WRTCS 2019, 2-6 September 2019, Herceg Novi, Montenegro, p. 83, ISBN 978-86-919111-4-0.</p> <p>6. A.M. Ivanovska, M.M. Kostic, S.B. Maletic, A.A. Zekic, K.A. Asanovic, D.D. Cerovic, The influence of DBD plasma treatment on the dielectric loss tangent and surface morphology of fibrous polymeric materials, Book of Abstracts of the Advanced Ceramics and Applications VIII: New Frontiers in Multifunctional Material Science and Processing, 23-25 September 2019, Belgrade, Serbia, p. 56-57, ISBN 978-86-915627-7-9, COBISS.SR-ID 279041804</p> <p>7. A. Ivanovska, L. Pavun, K. Asanović, M. Kostić, Biosorption of Cu²⁺ from aqueous solution by alkali modified waste jute woven fabrics, Book of Abstracts of the 18th young researchers' conference - Materials science and engineering, 4-6 December 2019, Belgrade, Serbia, p. 74, ISBN 978-86-80321-35-6 (ITSSASA).</p> <p>8. A. Ivanovska, K. Asanovic, M. Jankoska, M. Kostic, Mercerized jute fabrics suitable for technical textiles, Program and Book of Abstracts of the 22nd Annual Conference YUCOMAT 2021, Ed. P. D.Uskokovic, 30 August - 3 September 2021, Herceg Novi, Montenegro, p. 68, ISBN 978-86-919111-6-4.</p> <p>Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у целини (M61) <u>После реизбора у звање ванредног професора</u> 1. K. Asanović, M. Kostić, D. Cerović, T. Mihailović, A. Kramar, B. Pejić, Sklonosti tekstilnih materijala ka statičkom naelektrisanju: metode za karakterizaciju i kontrolu, Zbornik radova, Šesti naučno stručni skup sa međunarodnim učešćem "Tendencije razvoja u tekstilnoj industriji - Dizajn, Tehnologija, Menadžment", 27. jun 2018, Beograd, pp.5-12, ISBN 978-86-87017-42-9.</p> <p>Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини (M63) <u>После реизбора у звање ванредног професора</u> 1. A. Ivanovska, M. Kostic, K. Asanovic, D. Cerovic, The influence of chemical modifications on the chemical composition, sorption properties and volume electrical resistivity of jute fabrics, Zbornik radova, Naučna konferencija sa međunarodnim učešćem "Savremeni trendovi i inovacije u tekstilnoj industriji", 18. maj 2018, Beograd, pp. 71-79, ISBN</p>
--	--	---

			<p>978-86-900426-0-9.</p> <p>2. A. Ivanovska, M. Kostic, D. Cerovic, K. Asanovic, The influence of the content of hemicelluloses on moisture sorption and effective relative dielectric permeability of alkali modified jute woven fabrics, Zbornik radova (OnLine publikacija), 55. Savetovanje Srpskog hemijskog društva, 8-9. jun 2018, Novi Sad, pp.59-65, ISBN 978-86-7132-070-2.</p> <p>3. A. Ivanovska, M. Kostic, D. Cerovic, K. Asanovic, The influence of the alkali treatment on the properties of jute woven fabrics, Zbornik radova, Šesti naučno stručni skup sa međunarodnim učešćem, "Tendencije razvoja u tekstilnoj industriji - Dizajn, Tehnologija, Menadžment", 27. jun 2018, Beograd, pp.80-84, ISBN 978-86-87017-42-9.</p> <p>4. A. Ivanovska, K. Asanović, N. Tadić, D. Cerović, M. Kostić, Effect of the alkali treatment on the structure, moisture sorption and volume electrical resistivity of woven jute fabrics, Zbornik radova (OnLine publikacija), 56. Savetovanje Srpskog hemijskog društva, 7-8. jun 2019, Niš, pp.70-77, ISBN 978-86-7132-074-0.</p> <p>Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу (М64) <u>После реизбора у звање ванредног професора</u> 1. A. Ivanovska, K. Asanovic, M. Kostic, Influence of the alkali treatment conditions on the chemical composition and capillarity of the jute woven fabrics, Kratki izvodi radova, Šesta konferencija mladih hemičara Srbije, 27. oktobar 2018, Beograd, p.92, ISBN 978-86-7132-072-6.</p>
14	Објављена два рада из категорије М21, М22 или М23 од првог избора у звање ванредног професора из научне области за коју се бира.		
15	Цитираност од 10 хетеро цитата		127 хетеро цитата према <i>Scopus</i> бази података (на дан 07.04.2022. године). Цитираност је приказана у Извештају на страни 35-37.
16	Саопштено пет радова на међународним или домаћим скуповима (категорије М31-М34 и М61-М64) 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		
17	Књига из релевантне области, одобрен цбеник за ужу област за коју се бира, поглавље у		

	одобреном <u>уџбенику</u> за <u>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		
18	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)	23 рада са SCI листе	8 радова у врхунском међународном часопису, првих 10% импакт листе (M21a), 7 радова у врхунском међународном часопису (M21), 5 радова у истакнутом међународном часопису (M22) и 3 рада у међународном часопису (M23)

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

	6. Гостовања и предавања по позиву на универзитетима у земљи или иностранству.
--	--

***Напомена:** На крају табеле кратко описати заокружену одредницу

Кандидат др Ковиљка Асановић је у периоду од реизбора у звање ванредног професора остварила следеће резултате:

1. Стручно-професионални допринос

- 1.1. Од јануара 2017. године члан је редакционог одбора часописа Текстилна индустрија (ISSN 0040-2389).
- 1.2. Члан научног одбора међународне Конференције под називом "CONTEMPORARY TRENDS AND INNOVATIONS IN THE TEXTILE INDUSTRY" - СТ&ИТ, 2019, 2020. и 2021. године, као и члан научног одбора Конференције са међународним учешћем под називом "Савремени трендови и иновације у текстилној индустрији", 2018. године.
- 1.3. Члан комисије за одбрану 3 докторске дисертације, председник/ментор 1 завршног рада и члан 3 комисије за одбрану завршних радова на основним академским студијама.
- 1.5 Сарадник у реализацији Пројекта билатералне сарадње Републике Србије са Републиком Словенијом: "Функционална одећа на бази целулозе за унапређење здравља и комфора одеће за непокретне људе" ("Functional cellulose based clothing promoting healthier-well-being wear comfort for immobile people") ев. бр. 47, за пројектни циклус 2018-2019, и сарадник у реализацији националног пројекта: "Функционализација, карактеризација и примена целулозе и деривата целулозе (ОИ 172029)", ТМФ Београд, Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, 2017-2019. године.
- 1.6 Рецензирала је 14 радова за међународни часопис "Textile Research Journal", 6 радова за часопис "Journal of Industrial Textiles", 1 рад за часопис "Journal of Engineered Fibers and Fabrics", 1 рад за часопис "Текстилна индустрија" и 1 рад за часопис "Textile & Leather Review".

2. Допринос академској и широј заједници

- 2.1. Шеф је Катедре за текстилно инжењерство (од 2021. године), секретар Катедре за текстилно инжењерство (2018-2021. године), члан комисије за попис катедре за текстилно инжењерство (2017, 2018, 2019, 2020, и 2021. године), заменик координатора за акредитацију студијског програма за Текстилно инжењерство (2019. године) и члан НН већа ТМФ-а (од 2021. године).
- 2.2. Председник је Комисије за стандарде и сродне документе КС F219, *Еластичне, текстилне и ламинатне подне облоге*, Институт за стандардизацију Србије (2017-2022) и члан Комисије за стандарде и сродне документе КС F038, *Текстил*, Институт за стандардизацију Србије (2017-2022).
- 2.6. Добитник је захвалнице која се додељује за значајан допринос развоју, примени и промоцији стандарда и за унапређење стандардизације у Републици Србији. Захвалница је додељена од стране Института за стандардизацију Србије (октобар 2017. године).

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

- 3.1. Била је сарадник у реализацији Пројекта билатералне сарадње Републике Србије са Републиком Словенијом: "Функционална одећа на бази целулозе за унапређење здравља и комфора одеће за непокретне људе" ("Functional cellulose based clothing promoting healthier-well-being wear comfort for immobile people") ев. бр. 47, за пројектни циклус 2018-2019.
- 3.2. Била је члан Комисије за избор у звање и пријем у радни однос сарадника у звање вишег стручног сарадника за ужу научну област Текстилно инжењерство на одсеку Текстил на Факултету примењених уметности у Београду, Универзитет уметности 2018. године; члан Комисије за избор у звање и пријем у радни однос два наставника у сва звања за ужу научну област Текстилне одевне науке, Универзитет у Новом Саду, Технички факултет „Михајло Пупин“, Зрењанин 2021. године; члан Комисије за избор у звање и пријем у радни однос наставника у звање професора струковних студија за ужу стручну област Текстилне технологије на Факултету техничких наука у Чачку, Универзитет у Крагујевцу 2021. године.
- 3.3. Члан је Српског хемијског друштва, Савеза инжењера и техничара текстилаца Србије, надзорног одбора Савеза инжењера и техничара текстилаца Србије и *Balkan Society of Textile Engineers*.

3.4. Реализовала је наставу из предмета "*Total Quality Control of Textile Materials and Products*" на мастер академским студијама за једног Erasmus студента (зимски семестар школске 2021/2022. године).

III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу приказаних података, Комисија оцењује да је др Ковиљка Асановић од реизбора у звање ванредног професора (2017. године) до сада остварила значајан успех у наставном и педагошком раду, изводећи наставу из више предмета на основним, мастер и докторским студијама, при чему је њена наставна активност у студентским анкетама оцењена највишом оценом. Била је члан 3 комисије за одбрану докторске дисертације, ментор 1 завршног рада и члан 3 комисије за одбрану завршног рада на основним академским студијама.

У оквиру научноистраживачке и стручне делатности, кандидат је од 2017. године до сада, као аутор или коаутор објавио: 5 радова у врхунском међународном часопису, првих 10% импакт листе, 5 радова у врхунском међународном часопису, 1 рад у истакнутом међународном часопису, 1 рад у међународном часопису, 10 саопштења на међународним научним скуповима, 6 саопштења на скуповима националног значаја, од чега 1 по позиву. Такође, учествовала је у реализацији 1 билатералног и 1 националног пројекта, учествовала у раду стручних тела и организационих јединица Факултета, учествовала у раду Комисија за стандарде ИСС, била је рецензент 1 монографије и рецензент 21 рада у часописима међународног и 2 рада у часописима националног значаја. Била је члан научног одбора 3 међународна и 1 националног научног скупа.

Оцењујући целокупну наставну, педагошку и научноистраживачку делатност кандидата, чланови Комисије сматрају да др Ковиљка Асановић у потпуности испуњава све услове за поновни избор у звање ванредног професора и предлажу Изборном већу Технолошко-металуршког факултета Универзитета у Београду и Већу научне области техничких наука Универзитета у Београду да се др Ковиљка Асановић поново изабере у звање ванредног професора за ужу научну област Текстилно инжењерство.

Београд,

19.04.2022. год.

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

1. Др Мирјана Костић, редовни професор Универзитета у Београду, Технолошко-металуршки факултет
2. Др Маја Радетић, редовни професор Универзитета у Београду, Технолошко-металуршки факултет
3. Др Свјетлана Јањић, редовни професор Универзитета у Бањој Луци, Технолошки факултет