

## 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**

Доодашњи 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.**

### 3) Испуњени услови за избор у звање: Ванредни професор (поновни избор)

#### ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	<b>оцена / број година радног искуства</b>
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	Просечна оцена педагошког рада према студентским анкетама у периоду од 2012.-2016. је 4,97
3	Искуство у педагошком раду са студентима	27 година рада на Технолошко-металуршком факултету Универзитета у Београду

Према Правилнику о минималним условима за стицање звања наставника и сарадника на Универзитету у Београду – Технолошко-металуршком факултету, а у складу са одлуком Сената Универзитета о извођењу пристапног предавања на Универзитету у Београду, пристапно предавање није потребно за кандидате који имају одговарајуће педагошко искуство у настави и испуњавају услове за избор у звање ванредног професора.

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

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	<b>Број радова, сапштења, цитата и др</b>	<b>Навести часописе, скупове, књиге и друго</b>
6	Објављен један рада из категорије M21, M22 или M23 из научне области за коју се бира	<p>11 радова</p> <p>2 (M21a)</p> <p>3 (M21)</p> <p>4 (M22)</p> <p>2 (M23)</p>	<p><b>Рад у врхунском међународном часопису, првих 10% импакт листе (M21a)</b></p> <p>1.D. Cerovic, <b>K. Asanovic</b>, S. Maletic, J. Dojcilovic, "Comparative study of the electrical and structural properties of woven fabrics", <i>Composites: Part B</i>, <b>49</b> (2013) 65–70, ISSN 1359-8368, IF (2013) – 2,602.</p> <p>2. T.V. Mihailovic, <b>K.A. Asanovic</b>, D.D. Cerovic, "Structural design of face fabrics and the core as a premise for compression behavior of 3D woven sandwich fabric", <i>Journal of Sandwich Structures and Materials</i>, DOI: 10.1177/1099636216678768, (2016) 1-17, IF (2015) - 2,852.</p> <p><b>Рад у врхунском међународном часопису (M21)</b></p> <p>3. D. Cerovic, J. Dojcilovic, <b>K. Asanovic</b>, T. Mihajlidi, "Dielectric investigation of some woven fabrics", <i>Journal of Applied Physics</i>, <b>106</b>, 084101-1 to 084101-7 (2009), ISSN 0021-8979, IF (2008)-2,201.</p> <p>4. M. Kostic, B. Pejic, <b>K Asanovic</b>, V. Aleksic, P. Skundric, "Effect of hemicelluloses and lignin on the sorption and electric properties of hemp fibers", <i>Industrial Crops and Products</i>, <b>32/2</b> (2010) 169-174, ISSN 0926-6690, IF (2010) – 2,507.</p> <p>5. <b>K. Asanović</b>, T. Mihailović, P. Škundrić, Lj. Simović, "Some Properties of Antimicrobial Coated Knitted Textile Material Evaluation", <i>Textile Research Journal</i>, <b>80/16</b> (2010) 1665-1674, ISSN 0040-5175, IF (2010) – 1,102.</p> <p><b>Рад у истакнутом међународном часопису (M22)</b></p> <p>6. <b>K. Asanovic</b>, T. Mihajlidi, S. Milosavljevic, D. Cerovic, J. Dojcilovic, "Investigation of the electrical behavior of some textile</p>

			<p>materials", <i>Journal of Electrostatics</i>, <b>65/3</b> (2007) 162-167, ISSN 0304-3886, IF (2007) - 0,966.</p> <p>7. T. Mihailovic, <b>K. Asanovic</b>, Lj. Simovic, P. Skundric, "Influence of an antimicrobial treatment on the strength properties of polyamide/elastane weft knitted fabric", <i>Journal of Applied Polymer Science</i>, <b>103/6</b> (2007) 4012-4019, ISSN 0021-8995, IF (2006) - 1,306.</p> <p>8. A. Kramar, J. Milanovic, M. Korica, T. Nikolic, <b>K. Asanovic</b>, M. Kostic, "Influence of structural changes induced by oxidation and addition of silver ions on electrical properties of cotton yarn", <i>Cellulose Chemistry and Technology</i>, <b>48</b> (3-4) (2014) 189-197, ISSN 0576-9787, IF (2013) - 0,833.</p> <p>9. <b>K.A. Asanovic</b>, D.D. Cerovic, T.V. Mihailovic, M.M. Kostic, M. Reljic, Quality of clothing fabrics in terms of their comfort properties, <i>Indian Journal of Fibre &amp; Textile Research</i>, <b>40/December</b> 2015 (2015) 363-372, ISSN 0971-0426, IF (2013) - 0,778.</p> <p><b>Рад у међународном часопису (M23)</b></p> <p>10. S. Lukic, <b>K. Asanovic</b>, A.M. Nikolic, "Influence of heat treatment on mechanical and sorptional properties of viscose-based nonwovens", <i>Indian Journal of Fibre and Textile Research</i>, <b>30/March</b> 2005 (2005) 55-59, ISSN 0971-0426, IF(2005) - 0,190.</p> <p>11. T. Mihailovic, <b>K. Asanovic</b>, T. Mihajlidi, "Complex estimation of woven fabrics bending ability", <i>Indian Journal of Fibre and Textile Research</i>, <b>32/December</b> 2007 (2007) 453-458, ISSN 0971-0426, IF (2005) - 0,190.</p>
7	Саопштена два рада на научном или стручном скупу (категирије M31-M34 и M61-M64).	58 радова 1 (M31) 7 (M33) 11 (M34) 1 (M61) 12 (M63) 26 (M64)	<b>Предавање по позиву са међународног скупа штампано у целини (M31)</b>  1. S. Stankovic, <b>K. Asanovic</b> , B. Pejic, S. Milosavljevic, P. Skundric, "Comfort properties of hemp textiles for hospital uses", <i>V International</i>

		<p><i>Scientific Conference-MEDTEX 2005</i>, Lodz, Poljska, 28-29 November, (2005) 28-31, ISBN 83-911012-3-1.</p> <p><b>Саопштење са међународног скупа штампано у целини (M33)</b></p> <p>2. T. Mihajlidi, S. Milosavljevic, <b>K. Asanovic</b>, "Assesment of frictional forces during yarn self-rubbing", <i>International Seminar on Metrology in the Textile Engineering</i>, Lodz, 1996.</p> <p>3. T. Mihajlidi, <b>K. Asanovic</b>, D. Simic, M. Simic, "An apparatus for assesment of technical textiles electrical behavior", <i>Proc. 1<sup>st</sup> AUTEX conference-Technical Textiles: Designing Textiles for Technical Applications</i>, 26-29 June 2001, Povia de Varzim, Portugal, Vol.1 (2001) 351-357, ISBN 972-98468-3-9.</p> <p>4. D. Cerovic, J. Dojcilovic, <b>K. Asanovic</b>, T. Mihajlidi, D. Popovic, S. Spasovic, "Investigation of dielectric properties and electric resistance of some textile materials", <i>Fifth General Conference of the Balkan Physical Union BPU-5</i>, Vrnjačka Banja, Serbia and Montenegro, August 25-29, (2003) (CD-ROM) 1691-1694, ISBN 86-902537-4-2.</p> <p>5. <b>K. Asanovic</b>, M. Kostic, T. Mihajlidi, B. Pejic, "Electric Resistance of Chemically Modified Hemp Fibers", <i>FAO International Conference (3<sup>rd</sup> Global Workshop), "Bast Fibrous Plants for Healthy life"</i>, Session III-04, Banja Luka, October 24-28, (2004) (CD-ROM) 1-15.</p> <p>6. S. Lukic, A. Milutinovic-Nikolic, <b>K. Asanovic</b>, G. Popovic, "Healthcare and hygiene products made of nonwoven tehtile materials", <i>8<sup>th</sup> International Conference on Fundamental and Applied Aspects of Physical Chemistry</i>, Belgrade, Serbia, September 26-29, Vol.2. (2006) 591-593, ISBN 86-82139-27-8.</p> <p>7. J. Praskalo, M. Kostic, P. Skundric, G. Popov, B. Pejic, <b>K. Asanovic</b>, "Selective tempo oxidation of natural and man-made cellulose fibers", <i>8<sup>th</sup></i></p>
--	--	--

		<p>AUTEX conferenc, 24-26 June, Biella, Italy, 2008, (CD-ROM), 6 strana P203 1-5, ISBN 978-952-15-1794-5.</p> <p>8. D. Cerovic, J. Dojcilovic, <b>K. Asanovic</b>, T. Mihailovic, T. Mihajlidi, "Assessment of Electrical Behavior of Non-Woven Textile Materials", 7<sup>th</sup> <i>International Conference of the Balkan Physical Union BPU-7</i>, Alexandroupolis, Greece, 9-13 Sept 2009, 477-482, ISBN 978-0-7354-0740-4 i ISSN 0094-243X.</p> <p><b>Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (M34)</b></p> <p>9. T. Mihajlidi, S. Milosavljevic, <b>K. Asanovic</b>, "Estimation of frictional forces intensity during self-abrasion of yarn", <i>14 Conference of Chemists and Technologists of Macedonia</i>, 26-28 October, Skopje, (1995) 253-254, ISBN 9989-760-01-2.</p> <p>10. S. Lukic, <b>K. Asanovic</b>, Z. Blagojevic, "Viscose and polypropylen non-woven cleaning cloth", 2<sup>nd</sup> <i>International Conference of the chemical Societies of the South Eastern European Countries on Chemical Sciences for Sustainable Development</i>, Greece, 6-9 June, Halkidiki, Book of Abstracts, Volume II, (2000) 59.</p> <p>11. <b>K. Asanovic</b>, T. Mihajlidi, S. Stankovic, "Electrical resistance of Agrocellulose Textiles under Different Conditions of Humidity", 4<sup>th</sup> <i>International Conference of the Chemical Societies of the South-East European Countries on Chemical Sciences in Changing Times: Visions, Challenges and Solutions</i>, Belgrade, Serbia and Montenegro, July 18-21 (2004), Book of Abstracts, Volume II, 97, ISBN 86-7132-020-0.</p> <p>12. T. Mihajlidi, <b>K. Asanovic</b>, T. Mihailovic, "Comparison of the Pin Method and Disc Method for the Estimation of Agrocellulose Woven Fabric Drapability", 4<sup>th</sup> <i>International Conference of the Chemical Societies of the South-East European Countries on Chemical Sciences in Changing Times: Visions, Challenges and</i></p>
--	--	--

		<p><i>Solutions</i>, Belgrade, Serbia and Montenegro, July 18-21 (2004), Book of Abstracts, Volume II, 101, ISBN 86-7132-020-0.</p> <p>13. T. Mihailovic, <b>K. Asanovic</b>, T. Mihajlidi, "Comparative Estimation of Woven Fabrics Bending Ability by the Application of Direct and Indirect Indicators", <i>1<sup>st</sup> South East European Congress of Chemical Engineering</i>, Belgrade, Serbia and Montenegro, September 25-28, 2005, Book of Abstracts, 249, ISBN 86-905111-0-5.</p> <p>14. B. Pejic, <b>K. Asanovic</b>, M. Kostic, P. Skundric, T. Mihajlidi, "Influence of Accompanying Substances of Hemp Fibres on Their Electric Resistance", <i>1<sup>st</sup> South East European Congress of Chemical Engineering</i>, Belgrade, Serbia and Montenegro, September 25-28, 2005, Book of Abstracts, 251, ISBN 86-905111-0-5.</p> <p>15. S. Lukic, A. Milutinovic-Nikolic, <b>K. Asanovic</b>, Z. Vukovic, G. Popovic, "Nonwoven based composites for incontinence products", <i>5<sup>th</sup> International Conference of the South-East European Chemical Societies in Chemical Science at the European Crossroads</i>, Ohrid, September 10-14, 2006, Book of Abstracts, Volume 2, 370, ISBN 9989-650-26-8 (vol.2).</p> <p>16. A. Kramar, J. Milanovic, M. Kostic, <b>K. Asanovic</b>, "Sorption properties and electrical resistance of cotton yarn treated with H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>", COST Action FP 0901 "Analytical techniques for biorefineries", University of Natural Resources and Life Sciences, Tulln, Austria, 27.-28. March 2012, pp. 27-28; Izdavač/organizator: University of Natural Resources and Life Sciences BOKU, Tulln.</p> <p>17. <b>K. Asanović</b>, T. Mihailović, D. Cerović, M. Kostić, Lj. Sretković, I. Nikolić, Influence of abrasion on compression behaviour of woven clothing fabrics, <i>8<sup>th</sup> International Conference of the Chemical Societies of the South-East European Countries (ICOSECS 8)</i>, University of Belgrade, Faculty of Technology and Metallurgy,</p>
--	--	--

		<p>Belgrade, Serbia, June 27-29 (2013), Book of abstracts, page 140, ISBN 978-86-7132-053-5.</p> <p>18. T. Mihailović, <b>K. Asanović</b>, D. Cerović, M.Zrilić, Quality of 3D woven sandwich structures in terms of their strength properties, <i>8<sup>th</sup> International Conference of the Chemical Societies of the South-East European Countries (ICOSECS 8)</i>, University of Belgrade, Faculty of Technology and Metallurgy, Belgrade, Serbia, June 27-29 (2013), Book of abstracts, page 160, ISBN 978-86-7132-053-5.</p> <p>19. D.D. Cerovic, S. B. Maletic, <b>K.A. Asanovic</b>, F.S. Marinkovic, I.M. Petronijevic, J.R. Dojcilovic, Dielectric properties of precision woven polymer mesh fabrics, The Fifth Serbian Ceramic Society Conference, <i>Advanced Ceramics and Applications V: New Frontiers in Multifunctional Material Science and Processing</i>, Serbia, Belgrade, September 21<sup>st</sup>-23<sup>rd</sup>, 2016, Book of Abstracts, page 57, ISBN978-86-915627-4-8.</p> <p><b>Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у целини (M61)</b></p> <p>20. S. Lukić, <b>K. Asanović</b>, "Izrada odevnih predmeta od džinsa", Seminar: Tendencije u zradi i oplemenjivanju odevnih predmeta od džinsa, Novi Pazar, 29-30. mart 2002, Zbornik radova, strane: 37-48.</p> <p><b>Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини (M63)</b></p> <p>21. T. Mihajlidi, S. Milosavljević, <b>K. Asanović</b>, T. Damnjanović, V. Mitrović, "Prilog proširenju mernih mogućnosti STAFF testera", <i>II simpozijum "Savremene tehnologije i privredni razvoj"</i>, Zbornik radova Leskovac, (1998) 337 – 343, ISSN 0352-6542.</p> <p>22. <b>K. Asanović</b>, S. Stanković, "Električna otpornost tekstilnih površina na bazi konoplje", <i>VII</i></p>
--	--	---



		<p><i>Savjetovanje hemičara i tehnologa Republike Srpske</i>, 06-07 novembar, Banja Luka, Glasnik hemičara i tehnologa Republike Srpske (kompakt disk), <b>44</b> (2003) 605-612, ISSN 0354-7450.</p> <p>23. S. Stanković, <b>K. Asanović</b>, "Elektrofizička svojstva nehomogenih pređa na bazi konoplje", <i>VII Savjetovanje hemičara i tehnologa Republike Srpske</i>, 06-07 novembar, Glasnik hemičara i tehnologa Republike Srpske (kompakt disk), <b>44</b> (2003) 613-619, ISSN 0354-7450.</p> <p>24. T. Mihailović, <b>K. Asanović</b>, "Pranje kao faktor kvaliteta tkanine na bazi konoplje", <i>XLIII Savetovanje Srpskog hemijskog društva</i>, 24-25 januar, 2005, Beograd, Zbornik radova (kompakt disk) 247-250, ISBN 86-7132-023-5.</p> <p>25. <b>K. Asanović</b>, T. Mihajlidi, "Određivanje frikcionih karakteristika pređa na bazi celuloznih vlakana", <i>XLIII Savetovanje Srpskog hemijskog društva</i>, 24-25 januar, 2005, Beograd, Zbornik radova (kompakt disk) 251-254, ISBN 86-7132-023-5.</p> <p>26. T. Mihailović, <b>K. Asanović</b>, P.Škundrić, "Primena tekstilnih materijala za kompresionu terapiju sa aspekta građe ljudskog tela", <i>XLIV Savetovanje Srpskog hemijskog društva</i>, 6 i 7 februar 2006, Beograd, Zbornik radova (kompakt disk) 177-180, ISBN 86-7132-027-8.</p> <p>27. <b>K. Asanović</b>, T. Mihailović, D. Cerovic, T. Mihajlidi, J. Dojčilović, "Uticaj strukture na elektrofizička svojstva odevnih tkanina", <i>Kongres metrologa 2007</i>, 26-28 septembar, Zlatibor 2007, Zbornik radova, 169-177, ISBN 978-86-7401-248-2.</p> <p>28. A. Kramar, <b>K. Asanović</b>, J. Milanović, M. Kostić, "Uticaj hemijskog modifikovanja na električnu otpornost pamučnih pređa", <i>XLIX Savetovanje Srpskog hemijskog društva</i>, 13-14 maj 2011, Kragujevac,</p>
--	--	--

		<p>Zbornik radova (kompakt disk) 180-183, ISBN 978-86-7132-046-7.</p> <p>29. A. Kramar, J. Milanović, A. Dejanović, M. Kostić, <b>K. Asanović</b>, B. Pejić, "Uticaj oksidacije vodonik-peroksidom na mehanička svojstva pamučnih pređa", <i>Treći naučno stručni skup sa međunarodnim učešćem "Tendencije razvoja i inovativni pristup u tekstilnoj industriji - Dizajn, Tehnologija, Menadžment"</i>, 07-08.06.2012., Beograd, Zbornik radova, 88-93, ISBN 978-86-87017-17-7.</p> <p>30. D.D. Cerović, <b>K.A. Asanović</b>, T.V. Mihailović, M. Ašanin, "Elektrofizička svojstva tekstila za elektromagnetnu zaštitu, e-tekstil i primenu u elektronici", <i>Četvrti naučno stručni skup sa međunarodnim učešćem "Tendencije razvoja i inovativni pristup u tekstilnoj industriji - Dizajn, Tehnologija, Menadžment"</i>, 06.06.2014., Beograd, Zbornik radova, 124-129, ISBN 978-86-87017-30-6.</p> <p>31. D.D. Cerović, <b>K.A. Asanović</b>, T.V. Mihailović, A.A. Žekić, B.M. Obradović, "Primena dielektrične spektroskopije i SEM analize za detekciju uticaja plazme na tkane filter materijale", <i>Peti naučno stručni skup sa međunarodnim učešćem "Tendencije razvoja i inovativni pristup u tekstilnoj industriji - Dizajn, Tehnologija, Menadžment"</i>, 10.06.2016., Beograd, Zbornik radova, 44-49, ISBN 978-86-87017-39-9.</p> <p>32. <b>K.A. Asanović</b>, T.V. Mihailović, D.D. Cerović, M.M. Kostić, "Evaluacija sposobnosti savijanja odevnih tkanina pre i posle fiksiranja međupostave", <i>Peti naučno stručni skup sa međunarodnim učešćem "Tendencije razvoja i inovativni pristup u tekstilnoj industriji - Dizajn, Tehnologija, Menadžment"</i>, 10.06.2016., Beograd, Zbornik radova, 140-144, ISBN 978-</p>
--	--	---

		<p>86-87017-39-9.</p> <p><b>Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу (М64)</b></p> <p>33. P. Škundrić, R. Jovanović, Lj. Puzović, M. Kostić, <b>K. Radičević</b>, "Dobijanje katjonizmenjivačkog poliakrilonitrilnog vlakna", <i>III Jugoslovenski simpozijum o hemiji i tehnologiji vlakana i tekstila</i>, 17-19 januar 1990, Beograd, Zbornik radova, SHD, Beograd, (1990) 223.</p> <p>34. P. Škundrić, R. Jovanović, <b>K. Radičević</b>, M. Kostić, Lj. Puzović, "Dobijanje amfoternog poliakrilonitrilnog vlakna" <i>III Jugoslovenski simpozijum o hemiji i tehnologiji vlakana i tekstila</i>, 17-19 januar 1990, Beograd, Zbornik radova, SHD, Beograd, (1990) 224.</p> <p>35. M. Nikolić, <b>K. Radičević</b>, Z. Blagojević, "Ispitivanje polifunkcionalnosti netkanog poliestarskog geotekstila", <i>XXXIII Savetovanje Srpskog hemijskog društva i VII sastanak hemičara Vojvodine</i>, 16-18 januar 1991, Novi Sad, Knjiga sinopsisa, SHD, Beograd, (1991) 267.</p> <p>36. T. Mihajlidi, <b>K. Radičević</b>, "Ocena nekih tehnoloških karakteristika pređe preko STAFF testera G-555", <i>XXXIV Savetovanje Srpskog hemijskog društva</i>, 16-18 januar 1992, Beograd, Knjiga sinopsisa, SHD, Beograd, (1992) 186.</p> <p>37. P. Škundrić, R. Jovanović, P. Đorđević, M. Kostić, <b>K. Radičević</b>, Lj. Puzović, D. Dumanović, "Dobijanje medicinskih vlakana hemisorpcijom medicinskih preparata katjonizmenjivačkim vlaknima", <i>XXXIV Savetovanje Srpskog hemijskog društva</i>, 16-18 januar 1992, Beograd, Knjiga sinopsisa, SHD, Beograd, (1992) 180.</p> <p>38. T. Mihajlidi, <b>K. Radičević</b>, O. Filipović, "Dinamometarska merenja linearnih tekstilnih struktura u različitim eksperimentalnim uslovima", <i>XXXV</i></p>
--	--	---

		<p><i>Savetovanje Srpskog hemijskog društva</i>, 18-20 januar 1993, Beograd, Knjiga sinopsisa, SHD, Beograd, (1993) 310.</p> <p>39. T. Mihajlidi, T. Tadić, <b>K. Radičević</b>, Lj. Mitrović, "Ispitivanje nekih torzionih karakteristika jednožičnih pamučnih pređa", <i>XXXV Savetovanje Srpskog hemijskog društva</i>, 18-20 januara 1993, Beograd, Knjiga sinopsisa, SHD, Beograd, (1993) 311.</p> <p>40. T. Mihajlidi, S. Milosavljević, <b>K. Radičević</b>, V. Vidaković, "Komparativno ispitivanje poprečnih dimenzija pređa", <i>XXXVI Savetovanje Srpskog hemijskog društva</i>, 1-3 juni 1994, Beograd, Knjiga sinopsisa, SHD, Beograd, (1994) 318.</p> <p>41. T. Mihajlidi, T. Tadić, <b>K. Radičević</b>, G. Petković, D. Pešić, "Ispitivanje abrazije pređe o metal pri različitim eksperimentalnim uslovima", <i>XXXVI Savetovanje Srpskog hemijskog društva</i>, 1-3 juni 1994, Beograd, Knjiga sinopsisa, SHD, Beograd, (1994) 320.</p> <p>42. T. Mihajlidi, M. Nikolić, <b>K. Radičević</b>, M. Antonić, "Adaptacija strme ravni za određivanje frikcionih karakteristika pređa", <i>XXXVI Savetovanje Srpskog hemijskog društva</i>, 1-3 juni 1994, Beograd, Knjiga sinopsisa, SHD, Beograd, (1994) 321.</p> <p>43. T. Mihajlidi, S. Milosavljević, <b>K. Asanović</b>, S. Luković, "Komparativno određivanje upredenosti OE rotorskih pređa", <i>XXXVII Savetovanje Srpskog hemijskog društva</i>, 1-2 juni, Novi Sad, (1995) 298.</p> <p>44. <b>K. Asanović</b>, T. Mihajlidi, "Ispitivanje uticaja zatezanja pređe na intenzitet abrazionih dejstava pri samoabraziji pređe u petlji i osetljivost STAFF metode", <i>XXXVII Savetovanje Srpskog hemijskog društva</i>, 1-2 juni, Novi Sad, (1995) 299, ISBN 86-7132-002-2.</p> <p>45. T. Mihajlidi, <b>K. Asanović</b>, S.</p>
--	--	---

		<p>Stanković, "Abrasiona degradacija pređe pri raznim tipovima kontakta pređa-pređa u STAFF testeru", <i>XXXVIII Savetovanje Srpskog hemijskog društva</i>, 6-8 juna, Beograd, (1996) 204, ISBN 86-7132-006-5.</p> <p>46. T. Mihajlidi, S. Milosavljević, <b>K. Asanović</b>, T. Damjanović, V. Mitrović, "Mogućnosti proširenja metrološke baze STAFF testera", <i>Jubilarni naučni skup, 100 godina Srpskog hemijskog društva</i>, 25-26 septembar, Beograd, (1997) 159, ISBN 86-7132-012-X.</p> <p>47. S. Lukić, <b>K. Asanović</b>, R. Aleksić, "Uticaj termičke obrade na sorpcione osobine netkanih tekstilnih materijala", <i>VI Savetovanje hemičara i tehnologa Republike Srpske</i>, 19-20 novembar, Banja Luka, (1998) 168.</p> <p>48. R. Šašić, T. Mihajlidi, S. Milosavljević, <b>K. Asanović</b>, D. Nikolić, "Proračun deformacije tekstilnih površina pri multiaksijalnom naprezanju", <i>XXXIX Savetovanje Srpskog hemijskog društva</i>, 15-17 oktobar, Beograd, (1999) 210.</p> <p>49. S. Milosavljević, T. Mihajlidi, T. Tadić, S. Stanković, <b>K. Asanović</b>, "Hibridne pređe na bazi pamuka i metalnih vlakana", <i>III Konferencija Društva za istraživanje materijala "Yucomat.99"</i>, Herceg Novi, (1999) 133.</p> <p>50. <b>K. Asanović</b>, M. Simić, T. Mihajlidi, D. Simić, S. Ostojić, "Aparatura za merenje električne otpornosti tekstilnih materijala", <i>XXXIX Savetovanje Srpskog hemijskog društva</i>, 15-17 oktobar, Beograd, (1999) 219.</p> <p>51. T. Mihajlidi, <b>K. Asanović</b>, M. Simić, D. Simić, D. Nikolić, "Razvoj metode za određivanje električne otpornosti tekstilnih materijala zasnovane na praćenju dinamike razelektrisavanja", <i>XL Savetovanje</i></p>
--	--	--

		<p><i>Srpskog hemijskog društva</i>, 18 i 19 januar, Novi Sad, (2001) 159.</p> <p>52. <b>K. Asanović</b>, T. Mihajlidi, D. Cerović, J. Dojčilović, "Neke električne karakteristike agroceluloznih tekstilnih materijala", <i>XLI Savetovanje Srpskog hemijskog društva</i>, 23-24 januar, Beograd, (2003) 240, ISBN 86-7132-014-6.</p> <p>53. D. Cerović, J. Dojčilović, <b>K. Asanović</b>, T. Mihajlidi, "Proučavanje dielektričnih osobina tekstilnih materijala pri različitim vrednostima relativne vlažnosti", <i>XLII Savetovanje Srpskog hemijskog društva</i>, 22-23 januar, Novi Sad, 2004, 213, ISBN 86-7132-016-2.</p> <p>54. T. Mihajlidi, <b>K. Asanović</b>, T. Mihailović, "Razvoj metode za ocenu sklonosti tkanina od agroceluloznih vlakana ka drapiranju", <i>XLII Savetovanje Srpskog hemijskog društva</i>, 22-23 januar, Novi Sad, 2004, 212, ISBN 86-7132-016-2.</p> <p>55. S. Lukić, A. Milutinović-Nikolić, <b>K. Asanović</b>, G. Popović, "Netkani tekstilni proizvodi za zdravstvenu negu i higijenu", <i>XLIV Savetovanje Srpskog hemijskog društva</i>, 6 i 7 februar, Beograd, 2006, 73, ISBN 86-7132-026-X.</p> <p>56. D. Cerović, <b>K. Asanović</b>, J. Dojčilović, T. Mihajlidi, T. Mihailović, "Uticaj sirovinskog sastava i vlažnosti vazduha na elektrofizička svojstva tkanina", <i>XLVI Savetovanje Srpskog hemijskog društva</i>, 21. februar, Beograd, 2008, 146, ISBN 978-86-7132-036-8.</p> <p>57. D. Cerović, J. Dojčilović, <b>K. Asanović</b>, T. Mihajlidi, T. Mihailović, "Ispitivanje električnih svojstava netkanih tekstilnih materijala", <i>XLVII Savetovanje Srpskog hemijskog društva</i>, 21. mart, Beograd, 2009, 145, ISBN 978-86-7132-039-9.</p>
--	--	---

			58. T. Mihailović, K. Asanović, P. Škundrić, D. Cerović, "Evaluacija kompresione sposobnosti pletenine za primenu u medicinske svrhe", <i>XLVII Savetovanje Srpskog hemijskog društva</i> , 21. mart, Beograd, 2009, 148, ISBN 978-86-7132-039-9.
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 (категирије M31-M34 и M61-M64) од избора у претходно звање из научне области за коју се бира.		
10	Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту	Учешће на 8 научних пројеката  8 (M107)	<b>Учешће у пројектима Министарства Србије</b>  1. "Развој биолошки-активних и медицинских влакана за потребе фармацеутске индустрије и медицине и развој технологија, нових препарата и нових метода лечења", Научно-истраживачки пројекат ОЗН, Београд, ТМФ, Београд, 1990.  2. "Ревитализација текстилне индустрије преко унапређења дизајна и квалитета текстилних производа", Фонд за технолошки развој, ТМФ, Београд, 1991.-1993.  3. "Истраживање хемијских влакана за примену у текстилној и другим индустријама" у оквиру Подпројекта: "Истраживање деформационих механизма и феномена хемијског оплемењивања као основ развоја текстилних материјала", Министарство за науку и технологију Владе Републике Србије, ТМФ, Београд, 1991.-1995.  4. "Проучавање феномена обликовања и комплексне текстилне трансформације текстилних влакана и влакана екстремних својстава за добијање текстилних и других материјала специјалне намене" у оквиру Подпројекта: "Истраживање могућности проширења метролошке базе за адекватно праћење физичко-

			<p>механичких својстава текстилних материјала", Научно-истраживачки пројекат (02E06) Министарства за науку и технологију Владе Републике Србије, ТМФ, Београд, 1996.-2000.</p> <p>5. "Развој агроцелулозних влакана и влакнастих материјала на бази домаћих природно расположивих биообновљивих ресурса (конопље) за потребе текстилне индустрије и индустрије висококвалитетне хартије", Научно-истраживачки пројекат (MNTR.2.10.0221) Министарства за науку, технологију и развој Републике Србије, ТМФ, Београд, 2002.-2005.</p> <p>6. "Развој биомедицинских текстилних материјала и производа програмираних својстава (TR6713)", ТМФ Београд, Медицински факултет Београд, Фармацеутски факултет Београд, Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије, Београд, 2005.-2008.</p> <p>7. "Развој биолошки-активних полисахаридних влакана и материјала као вештачких депоа протеина мале молекулске масе за различите медицинске намене (TR 19009)", ТМФ Београд, Медицински факултет Београд, Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије, Београд, 2008.-2011.</p> <p>8. "Функционализација, карактеризација и примена целулозе и деривата целулозе (OI 172029)", ТМФ Београд, Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, 2011.-2017.</p>
11	Одобрен и објављен уџбеник за ужу област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ISBN бројем)	1 објављен уџбеник 1 (ПЗ1а)	<p><b>Објављен уџбеник</b></p> <p>П. Шкундрић, М. Костић, А. Медовић, Т. Михаиловић, <b>К. Асановић</b>, Љ. Сретковић,</p>



			"Текстилни материјали", Технолошко-металуршки факултет, Београд, 2008, 248 страна, ISBN 978- 86-7401-249-9.
12	Објављен један рад из категорије M21, M22 или M23 у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. (за поновни избор ванр. проф)	4 рада 2 (M21a) 2 (M22)	<b>Рад у врхунском међународном часопису, првих 10% импакт листе (M21a)</b>  1. D. Cerovic, <b>K. Asanovic</b> , S. Maletic, J. Dojcilovic, "Comparative study of the electrical and structural properties of woven fabrics", <i>Composites: Part B</i> , <b>49</b> (2013) 65–70; ISSN 1359-8368, IF (2013) - 2,602.  2. T.V. Mihailovic, <b>K.A. Asanovic</b> , D.D. Cerovic, "Structural design of face fabrics and the core as a premise for compression behavior of 3D woven sandwich fabric", <i>Journal of Sandwich Structures and Materials</i> , DOI: 10.1177/1099636216678768, (2016) 1-17, IF (2015) - 2,852.  <b>Рад у истакнутом међународном часопису (M22)</b>  3. A. Kramar, J. Milanovic, M. Korica, T. Nikolic, <b>K. Asanovic</b> , M. Kostic, "Influence of structural changes induced by oxidation and addition of silver ions on electrical properties of cotton yarn", <i>Cellulose chemistry and technology</i> , <b>48</b> (3-4) (2014) 189-197; ISSN 0576-9787, IF (2013) - 0,833.  4. <b>K.A. Asanovic</b> , D.D. Cerovic, T.V. Mihailovic, M.M. Kostic, M. Reljic, Quality of clothing fabrics in terms of their comfort properties, <i>Indian Journal of Fibre &amp; Textile Research</i> , <b>40</b> /December 2015 (2015) 363-372. ISSN 0971-0426, IF (2013) - 0,778.
13	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категорије M31-M34 и M61-M64) у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. (за поновни избор ванр. проф)	7 радова 3 (M34) 4 (M63)	<b>Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (M34)</b>  1. <b>K. Asanović</b> , T. Mihailović, D. Cerović, M. Kostić, Lj. Sretković, I. Nikolić, Influence of abrasion on compression behaviour of woven clothing fabrics, <i>8<sup>th</sup> International Conference of the Chemical Societies</i>

		<p><i>of the South-East European Countries (ICOSECS 8), University of Belgrade, Faculty of Technology and Metallurgy, Belgrade, Serbia, June 27-29 (2013), Book of abstracts, page 140, ISBN 978-86-7132-053-5.</i></p> <p>2. T. Mihailović, <b>K. Asanović</b>, D. Cerović, M. Zrilić, Quality of 3D woven sandwich structures in terms of their strength properties, <i>8<sup>th</sup> International Conference of the Chemical Societies of the South-East European Countries (ICOSECS 8), University of Belgrade, Faculty of Technology and Metallurgy, Belgrade, Serbia, June 27-29 (2013), Book of abstracts, page 160, ISBN 978-86-7132-053-5.</i></p> <p>3. D.D. Cerovic, S.B. Maletic, <b>K.A. Asanovic</b>, F.S. Marinkovic, I.M. Petronijevic, J.R. Dojcilovic, Dielectric properties of precision woven polymer mesh fabrics, <i>The Fifth Serbian Ceramic Society Conference, Advanced Ceramics and Applications V: New Frontiers in Multifunctional Material Science and Processing, Serbia, Belgrade, September 21<sup>st</sup>-23<sup>rd</sup>, 2016, Book of Abstracts, page 57, ISBN978-86-915627-4-8.</i></p> <p><b>Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини (M63)</b></p> <p>4. A. Kramar, J. Milanović, A. Dejanović, M. Kostić, <b>K. Asanović</b>, B. Pejić, "Uticaj oksidacije vodonik-peroksidom na mehanička svojstva pamučnih pređa", <i>Treći naučno stručni skup sa međunarodnim učešćem "Tendencije razvoja i inovativni pristup u tekstilnoj industriji - Dizajn, Tehnologija, Menadžment"</i>, 07-08.06.2012., Beograd, Zbornik radova, 88-93, ISBN 978-86-87017-17-7.</p> <p>5. D.D. Cerović, <b>K.A. Asanović</b>, T.V. Mihailović, M. Ašanin, "Elektrofizička svojstva tekstila za elektromagnetnu zaštitu, e-tekstil i primenu u elektronici", <i>Četvrti naučno stručni</i></p>
--	--	--

			<p><i>skup sa međunarodnim učešćem "Tendencije razvoja i inovativni pristup u tekstilnoj industriji - Dizajn, Tehnologija", Menadžment, 06.06.2014., Beograd, Zbornik radova, 124-129, ISBN 978-86-87017-30-6.</i></p> <p>6. D.D. Cerović, <b>K.A. Asanović</b>, T.V. Mihailović, A.A. Žekić, B.M. Obradović, "Primena dielektrične spektroskopije i SEM analize za detekciju uticaja plazme na tkane filter materijale", <i>Peti naučno stručni skup sa međunarodnim učešćem "Tendencije razvoja i inovativni pristup u tekstilnoj industriji - Dizajn, Tehnologija, Menadžment"</i>, 10.06.2016., Beograd, Zbornik radova, 44-49, ISBN 978-86-87017-39-9.</p> <p>7. <b>K.A. Asanović</b>, T.V. Mihailović, D.D. Cerović, M.M. Kostić, "Evaluacija sposobnosti savijanja odevnih tkanina pre i posle fiksiranja međupostave", <i>Peti naučno stručni skup sa međunarodnim učešćem "Tendencije razvoja i inovativni pristup u tekstilnoj industriji - Dizajn, Tehnologija", Menadžment, 10.06.2016., Beograd, Zbornik radova, 140-144, ISBN 978-86-87017-39-9.</i></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		62 хетеро цитата према Scopus бази података. Цитираност је приказана у Извештају на страни 27.
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 џбеник за ужу област за коју се бира, поглавље у одобреном <u>џбенику за ужу област за коју се бира</u> или <u>превод иностраног џбеника одобреног за ужу област за коју се бира</u> , објављени у периоду од избора у наставничко звање		

18	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)	11 радова	Радови са листе наведени под редним бројем 6: 2 рада у врхунском међународном часопису, првих 10% импакт листе (M21a), 3 рада у врхунском међународном часопису (M21), 4 рада у истакнутом међународном часопису (M22) и 2 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Председник или члан уређивачког одбора научног часописа или зборника радова у земљи или иностранству.</li> <li>2. Председник или члан организационог одбора или учесник на стручним или научним скуповима националног или међународног нивоа.</li> <li>3. Председник или члан у комисијама за израду завршних радова на академским специјалистичким, мастер и докторским студијама.</li> <li>4. Аутор или коаутор елабората или студија.</li> <li>5. Руководилац или сарадник у реализацији пројеката.</li> <li>6. Иноватор, аутор или коаутор прихваћеног патента, техничког унапређења, експертиза, рецензија радова или пројеката.</li> <li>7. Поседовање лиценце.</li> </ul>
2. Допринос академској и широј заједници	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Председник или члан органа управљања, стручног органа, помоћних стручних органа или комисија на факултету или универзитету у земљи или иностранству.</li> <li>2. Члан стручног, законодавног или другог органа и комисија у широј друштвеној заједници.</li> <li>3. Руководијење активностима од значаја за развој и углед факултета, односно Универзитета.</li> <li>4. Руководијење или учешће у ваннаставним активностима студената.</li> <li>5. Учешће у наставним активностима који не носе ЕСПБ бодове (перманентно образовање, курсеви у организацији професионалних удружења и институција или сл.).</li> <li>6. Домаће или међународне награде и признања у развоју образовања или науке.</li> </ul>
3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Учешће у реализацији пројеката, студија или других научних остварења са другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству.</li> <li>2. Радно ангажовање у настави или комисијама на другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству,</li> <li>3. Руководијење или чланство у органима или професионалним удружењима или организацијама националног или међународног нивоа.</li> <li>4. Учешће у програмима размене наставника и студената.</li> <li>5. Учешће у изради и спровођењу заједничких студијских програма.</li> <li>6. Гостовања и предавања по позиву на универзитетима у земљи или иностранству.</li> </ul>

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

Кандидат др Ковиљка Асановић је у периоду од избора 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. Учествовала је на научним скуповима међународног и националног значаја. Објавила је 3 научна саопштења на међународним научним скуповима (М34) и 4 научна саопштења на скуповима националног значаја (М63).
- 1.3. Била је члан комисије за одбрану једне докторске дисертације, члан комисије за одбрану 6 завршних радова на мастер академским студијама и члан комисије за одбрану 4 завршна рада на основним академским студијама.
- 1.4. Аутор је студије под називом: "Оптимизација параметара квалитета нетканних текстилних материјала производног програма "Regex" и "Nevex" компаније Дукат д.о.о. из Бања Луке", ТМФ Београд-Дукат д.о.о. Бања Лука (2016. године).
- 1.5. Сарадник је у реализацији пројекта: "Функционализација, карактеризација и примена целулозе и деривата целулозе (ОИ 172029)", ТМФ Београд, Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, 2011.-2017.
- 1.6. Рецензирала је један национални пројекат, као и 15 радова за међународни часопис "Textile Research Journal" (часопис категорије М21) и 3 рада за часопис "Хемијска индустрија" (часопис категорије М23).

### **2. Допринос академској и широј заједници**

- 2.1. Секретар је Катедре за текстилно инжењерство (од 2012.-2015. године и од 2015.-2018. године) и члан комисије за обезбеђење квалитета (2013. године).
- 2.2. Председник је комисије за стандарде KS F219 из области – еластичних, текстилних и ламинатних подних облога од 2013. године (Институт за стандардизацију Србије) и члан комисије за стандарде KS F038, Текстил - почев од 2005. године до данас (Институт за стандардизацију Србије).

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

- 3.2. У школској 2014./2015. и школској 2015./2016. године реализовала је наставу из предмета: "Технологија текстила 1" и "Технологија текстила 2" за студенте Факултета примењених уметности у Београду по уговору о ангажовању за извођење наставе (допунски рад) у звању професора.
- 3.3. Члан је Српског хемијског друштва и члан Савеза инжењера и техничара текстилаца Србије.

## **III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ**

На основу детаљног увида у целокупну наставну и научно-истраживачку делатност кандидата, Комисија оцењује да је др Ковиљка Асановић, дипл. инж. технологије остварила значајан успех у свом досадашњем раду. Кандидат је својим дугогодишњим савесним радом у реализацији вежби и предавања, као и изработом нових и модификацијом постојећих програма наставе активно допринео развоју и усавршавању студијског програма на Катедри за текстилно инжењерство. Наставу изводи успешно на сва три нивоа студија, а њена наставна активност је у студентским анкетама високо оцењена. Научно-истраживачки и стручни рад др Ковиљке Асановић је такође веома успешан што се потврђује кроз већи број радова објављених у међународним и домаћим часописима, као и научним саопштењима на међународним и домаћим научним скуповима, а такође и кроз учешће у реализацији већег броја научно-истраживачких пројеката.

Од избора у звање ванредног професора (2012. године) наставна активност др Ковиљке Асановић на ТМФ је оцењена највишом оценом. Била је члан комисије за одбрану докторске дисертације и завршних радова на основним и мастер академским студијама. Такође је учествовала у реализацији наставе из два предмета на

нематичном факултету (ФПУ у Београду). У оквиру научно-истраживачке и стручне делатности, кандидат је у поменутом периоду објавио: 2 научна рада у врхунском међународном часопису, првих 10% импакт листе, 2 научна рада у врхунском међународном часопису, 3 научна саопштења на међународним научним скуповима, 4 научна саопштења на скуповима националног значаја. Такође, била је руководилац једне студије, учествовала у реализацији једног научног пројекта, учествовала у раду стручних тела и организационих јединица Факултета, учествовала у раду Комисија за стандарде ИСС, била је рецензент научног пројекта и рецензент већег броја радова у часописима међународног значаја.

Оцењујући целокупну наставну, педагошку и научно-истраживачку 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 реизабере у звање ванредног професора за ужу научну област Текстилно инжењерство.

Београд,

31.05.2017. год.

#### **ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:**

1. др Мирјана Костић, редовни професор Универзитета у Београду, Технолошко-металуршки факултет
2. др Драган Јоцић, редовни професор Универзитета у Београду, Технолошко-металуршки факултет
3. др Јаблан Дојчиловић, редовни професор Универзитета у Београду, Физички факултет