

ПРИМЉЕНО: 20. 12. 2021.			
Сл. бр.	Кат.	Првак	Вредност
01	МЗ		

Образац 1

**АКАДЕМИЈА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА ШУМАДИЈА**

**ИЗВЕШТАЈ КОМИСИЈЕ  
О КАНДИДАТИМА ПРИЈАВЉЕНИМ НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ И  
ЗАСНИВАЊЕ РАДНОГ ОДНОСА НАСТАВНИКА,  
СА ПРЕДЛОГОМ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА**

<b>I – ПОДАЦИ О КОНКУРСУ И ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА</b>
Орган који је расписао конкурс, број и датум одлуке: Наставно-стручно веће Академија струковних студија Шумадија, 1206-8/1/2021-02 од 29.10.2021. године
Гласило и датум објављивања конкурса: "Службени гласник РС", број 104/2021 од 05.11.2021. године
Звање у које се бира: Професор струковних студија
Ужа стручна/уметничка област: Математика и рачунарство
Пријављени кандидати: 1. др Снежана Гавриловић, дипломирани математичар

<b>II – ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ</b>
1. Проф. др Небојша Денић, ванредни професор Природно-математичког факултета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, председник Комисије (Научна област: Рачунарство)
2. Проф. др Милена Петровић, ванредни професор Природно-математичког факултета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, члан Комисије (Научна област: Математика)
3. Проф. др Горан Миодраговић, професор струковних студија Академије струковних студија Шумадија – одсек у Трстенику, члан Комисије (Научна област: Информационе технологије)

<b>III – ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА</b>
<b>1. Основни биографски подаци</b>
1.1. Име, име оца, презиме кандидата: Снежана Милорад Гавриловић
1.2. Датум и место рођења: 01.10.1971. године
1.3. Звање: Виши предавач са докторатом
1.4. Установа/предузеће где је кандидат тренутно запослен: Академија струковних студија Шумадија – Одсек Трстеник
1.5. Радно место/професионални статус кандидата: Виши предавач

## 2. Стручна биографија, дипломе и звања

2.1. Основне студије (година уписа и завршетка, општи успех и стечено стручно звање):  
1990 - 1997, Математички факултет, Универзитет у Београду, Дипломирани математичар за нумеричку математику и оптимизацију, општи успех: 7.25

2.2. Мастер, специјалистичке, односно магистарске студије (година уписа и завршетка, наслов мастер/специјалистичког рада, односно магистарске тезе, општи успех и стечено стручно, односно академско звање):

2.3. Докторске студије (година уписа и завршетка, наслов докторске дисертације/докторског уметничког пројекта, општи успех и стечено научно звање):

2013 – 2020, Факултет за математику и рачунарске науке, Алфа БК Универзитета у Београду,  
Назив тезе: Предикција фактора за унапређење наставе математике са аспекта увођења образовног софтвера,  
звање: Доктор наука- Рачунарске науке, општи успех: 9.82

2.4. Звање светских језика:

Руски: чита, пише, говори, са оценом врло добро

Енглески: чита, пише, говори, са оценом добро

2.5. Досадашњи избори у наставна и сарадничка звања:

2021. - Академија струковних студија Шумадија – Одсек Трстеник  
Виши предавач са докторатом

2019. - 2021. Академија струковних студија Шумадија – Одсек Трстеник  
Виши стручни сарадник са извођењем наставе

2015. - 2019. Висока техничка машинска школа струковних студија, Трстеник  
Сарадник у настави математике

Виши стручни сарадник са извођењем наставе

1998.- 2015. Техничка школа Трстеник

Професор математике

3. Кретање у професионалном раду (установа, факултет, универзитет или предузеће, трајање запослења и звање/ радно место (навести сва, од наскоријег до најстаријег)

2021. - Академија струковних студија Шумадија – Одсек Трстеник  
Виши предавач са докторатом

2019. - 2021. Академија струковних студија Шумадија – одсек у Трстенику  
Виши стручни сарадник са извођењем наставе

2015. - 2019. Висока техничка машинска школа струковних студија, Трстеник  
Сарадник у настави математике

Виши стручни сарадник са извођењем наставе

1998.-2015. Техничка школа Трстеник

Професор математике

#### IV ОСТВАРЕНИ РЕЗУЛТАТИ

##### 1. РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОГ, ИСТРАЖИВАЧКОГ ОДНОСНО УМЕТНИЧКОГ РАДА

##### 1.1. Преглед научних/стручних радова по категоријама:

РАДОВИ ИЗ НАУЧНЕ ОБЛАСТИ ИЗБОРА			
1.	Vlastimir Nikolić, Dalibor Petković, Nebojša Denić, Miloš Milovančević, Snežana Gavrilović, <i>Appraisal and review of e-learning and ICT systems in teaching process</i> , Physica A: Statistical Mechanics and its Applications, Volume 513, 1.January 2019, Pages 456-464	M21	8
2.	Snežana Gavrilović, Nebojša Denić, Dalibor Petković, Nebojša V. Živić, Slađana Vujčić, <i>Statistical evaluation of mathematics lecture performances by soft computing approach</i> , March 2018, Computer Applications in Engineering Education	M22	5
3.	Nebojša Denić, Snežana Gavrilović, Nataša Kontrec, <i>Information and communications technologies in function of teaching process</i> , University Thought, Publication in Natural Sciences, Vol.7 , No.2, 2017, pp.58-63, doi:10.5937/univtho7-15472,	M52	1.5
4.	Гавриловић, С., Денић, Н., Ерић Обућина, Ј., Миодраговић, Г., <i>Примена програмског пакета Матлаб у дигиталној обради сигнала брзом Фуријеовом трансформацијом</i> , ИМК-14 – Истраживање и развој у теškoј машиноградњи 22(2016)3, SR81-89 UDC 621 ISSN 0354-6829,	M52	1.5
5.	Marija Mojsilović, Ivana Terzić, Snežana Gavrilović, Goran Miodragović, <i>Carrier Optimization Using CAD Software and Biologically Inspired Algorithms</i> , ИМК-14– Research & Development in Heavy Machinery 27(2021)1, EN 25-31 UDC 621 ISSN 0354-6829 doi:10.5937/IMK2101025M	M52	1.5
6.	Snežana Gavrilović, Pravdić Predrag, <i>Faktori uticaja na kvalitet znanja stečenog u neposrednom nastavnom procesu</i> , Kvalitet i izvrsnost, broj 11-12/2016, Beograd, ISSN: 0354-2408,	M53	1
7.	Snežana Gavrilović, Nebojša Denić, <i>Faktori kvaliteta izvođenja nastave matematike sa aspekta primene obrazovnog softvera</i> , Kvalitet i izvrsnost, broj 11-12/2020, Beograd, ISSN: 0354-2408,	M53	1
8.	Petrovic, V., Petrovic, H., Gavrilovic, S., <i>E –Learning using software moodle</i> , 9 <sup>th</sup> conference DisCo reader, str. 298-305, 2014., ISBN 978-80-86302-45-4,	M33	1
9.	Rada Kućinar, Predrag Pravdić, Snežana Gavrilović, Ivana Terzić, <i>Softwares performances in education</i> , str. 129, University of East Sarajevo Faculty of Mechanical Engineering QUALITY FEST October 26th -28th, 2017. Jahorina, RS, B&H, ISBN 978-99976-719-1-2 COBISS.RS-ID 6852632,	M33	1
10.	Gavrilovic S., Denic N., Korac V., Petrovic V., <i>Application of e-learning tools in different ways of implementation</i> , International Conference «Mathematical and Information Technologies, MIT-2016», 2016 CEUR Workshop Proceeding, ISSN 1613-0073, Vol-1839, 52-60,	M33	1
11.	S. Gavrilović , P. Pravdić , G. Miodragović, „ <i>Video Conference in Terms of Application of ICT in Education</i> “, Technics, Technology and Informatics in Education UDC: 621.39:37, 7th International Scientific Conference Technics and Informatics in Education Faculty of Technical Sciences, Čačak, Serbia, 25-27th May 2018	M33	1
12.	Pravdić P., Đorđević V. Gavrilović S., Mojsilović M, <i>Application and benefits of bsc in education in EU and America</i> , MODERN EDUCATION 2021, Ukraina	M33	1

13.	Гавриловић, С., Денић, Н., Миодраговић, Г., <i>Образовни софтвери у настави математике</i> , ИТОП16, 1. Национална конференција са међународним учешћем, Факултет Техничких наука у Чачку, 2016, UDK: 004.4:51, <a href="http://www.ftn.kg.ac.rs/konferencije/ITOP16/">http://www.ftn.kg.ac.rs/konferencije/ITOP16/</a>	M63	0.5
14.	Snežana Gavrilović, Pravdić Predrag, „ <i>Primena preduzetničkog učenja u nastavi matematike i informatike</i> “, Informacione tehnologije, obrazovanje i preduzetništvo – ИТОП 17, 08-09. април 2017., Čačak, Fakultet tehničkih nauka u Čačku, UDK: 37: [004+51],	M63	0.5
15.	Snežana Gavrilović, Maja Krstić, Nebojša Denić, Milena Petrović, Vesna Stevanović, <i>Doprinos unapređenju nastave matematike u strukovnim školama – studija slučaja</i> , Četvrta nacionalna konferencija sa međunarodnim učešćem Čačak, ИТОП19, 6-7. април 2019., UDK: 377.36:[371.3::51],	M63	0.5
16.	Goran Miodragović, Selver Pepić, Slobodan Ivanović, Slobodan Aleksandrov, Snežana Gavrilović, „ <i>Language integrated Query in object oriented environment C#</i> “, ИТОП 2017, 2 <sup>st</sup> National Conference With International Participation Faculty of Technical Sciences in Čačak, 08-09. Април 2017, UDK: 004.6 ,	M63	0.5
17.	Гавриловић, С., Миодраговић, Г., Ивановић, С., Александров, С., „ <i>Прилог формирању класа у софтверском окружењу Visual FoxPro</i> “ , ИТОП16, 1. Национална конференција са међународним учешћем, Факултет Техничких наука у Чачку, 2016, UDK: 004.42:004.	M63	0.5
18.	Goran Miodragović, Slobodan Ivanović, Selver Pepić, Slobodan Aleksandrov, Snežana Gavrilović, „ <i>Automatizacija SQL upita na primeru MySQL baze podataka</i> “, Treća nacionalna konferencija sa međunarodnim učešćem Čačak, 2, ИТОП18, 4. и 25. март 2018. године, број 27-526/15, UDK: 005.9:004.65,	M63	0.5
19.	Ivana Terzić, Violeta Đorđević, Snežana Gavrilović, Predrag Pravdić, „ <i>Numeričke simulacije modeliranja strujanja fluida kroz porozna sredstva</i> “, Treća nacionalna konferencija sa međunarodnim učešćem Čačak, 2, ИТОП18, 4. и 25. март 2018. године, број 27-526/15, UDK: 004.738.1,	M63	0.5
20.	Violeta Đorđević, Ivana Terzić, Predrag Pravdić, Snežana Gavrilović, „ <i>Primena programa Matlab u inženjerskim analizama i proračunima</i> “, Treća nacionalna konferencija sa međunarodnim učešćem Čačak, 2, ИТОП18, 4. и 25. март 2018. године, број 27-526/15, UDK: 004.896,	M63	0.5
21.	Velibor Ćirić, Milomir Mijatović, Goran Miodragović, Snežana Gavrilović, Vladeta Jevremović, <i>Analiza funkcionalnog i proceduralnog programiranja</i> , Četvrta nacionalna konferencija sa međunarodnim učešćem Čačak, ИТОП19, 6-7. април 2019., UDK: 004.432.42,	M63	0.5
22.	Goran Miodragović, Predrag Pravdić, Snežana Gavrilović, Selver Pepić, Marija Mojsilović, <i>Primena biološki inspirisanih algoritama u rešavanju problema nelinearne optimizacije</i> , Četvrta nacionalna konferencija sa međunarodnim učešćem Čačak, ИТОП19, 6-7. април 2019., UDK: 004.023:57	M63	0.5
<b>РАДОВИ ВАН НАУЧНЕ ОБЛАСТИ ИЗБОРА</b>			
23.	Milos Milovancevic, Yousef Zandi, Abouzar Rahimi, Nebojša Denić, Vuk Vujović, Dragan Zlatković, Ivana D. Ilic, Jelena Stojanović, Snežana Gavrilović, Mohamed Amine Khadimallah, Vladan Ivanović, <i>Engine performance fueled with jojoba biodiesel and enzymatic saccharification on the yield of glucose of microbial lipids biodiesel</i> , Energy, Volume 239, Part D, 2022, 122390, ISSN 0360-5442, <a href="https://doi.org/10.1016/j.energy.2021.122390">https://doi.org/10.1016/j.energy.2021.122390</a> .	M21a	10

24.	Predrag Pravdić, Ljiljana Pecić, Snežana Gavrilović, „ <i>Optimal path determination in a strategic map of industrial enterprises</i> “ , VII International Conference-Industrial Engineering and Environmental Protection (IIZS 2017),	M33	1
25.	Rada Kučinar, Snežana Gavrilović, Predrag Pravdić, Violeta Đorđević, Ivana Terzić, „ <i>IT measurements and softwares in management planning</i> “, Economy in digital age 2018,26.05.2015. Banja Luka, College-BLC, Banja Luka, Republika Srpska, DOI: 10.7251 /ZBLC0118021K, UDK 005.51:004.41, ISBN:978-99938-1-338-5 (Besjeda) , COBISS.RS-ID 7409176,	M33	1
26.	Rada Kučinar, Snežana Gavrilović, Predrag Pravdić, Violeta Đorđević, Ivana Terzić, „ <i>Improving menagement performances in road-transport organizations by IT technologies</i> “, Economy in digital age 2018,26.05.2015. Banja Luka, College-BLC, Banja Luka, Republika Srpska, DOI: 10.7251 /ZBLC0118008K, UDK 338.4:004, ISBN:978-99938-1-338-5 (Besjeda) , COBISS.RS-ID 7409176,	M33	1
27.	Predrag Pravdić, Snežana Gavrilović, „ <i>Impact of development of information technologies on the quality of life in Serbia</i> “, no. 52., 2. international conference on quality of life 2017, 8-10.06.2017. Kragujevac, Mašinski fakultet Kragujevac, ISBN: 978-86-6335-033-5,	M33	1
28.	Pravdić, P., Gavrilović, S., Terzić, I. <i>Commercial fuels derivatives from crude-oil and their main properties</i> , ETIKUM 2018, INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE NOVI SAD, SERBIA, DECEMBER 6-8, 2018,	M33	1
29.	Pravdić, P., Gavrilović, S., Terzić, I., <i>Crude oil products and refining and their effect to surrounding environment</i> , ETIKUM 2018, INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE NOVI SAD, SERBIA, DECEMBER 6-8, 2018,	M33	1
30.	Pravdić Predrag, Snežana Gavrilović, „ <i>Softveri BSC-a kao instrumenti merenja performansi informacionih sistema</i> “, Informacione tehnologije, obrazovanje i preduzetništvo – ITOP 17, 08-09. april 2017., Čačak, Fakultet tehničkih nauka u Čačku, UDK: 004.4,	M63	0.5
31.	Predrag Pravdić, Snežana Gavrilović, Ivana Terzić, Violeta Đorđević, „ <i>Green vehicle and its benefits as environmentally-friendly vehicle</i> “, Treća nacionalna konferencija sa međunarodnim učešćem Čačak, 2, ITOP18, 4. i 25. mart 2018. godine, broj 27-526/15, UDK: 004.897,	M63	0.5
32.	Snežana Gavrilović, Predrag Pravdić, Violeta Đorđević, Ivana Terzić, „ <i>Implementacija IT znanja kao deo sistema kvaliteta u saobraćajnim organizacijama (studija slučaja)</i> “, Treća nacionalna konferencija sa međunarodnim učešćem Čačak, ITOP18, 4. i 25. mart 2018. godine, broj 27-526/15, UDK: 378.004.9,	M63	0.5
33.	Predrag Pravdić, Snežana Gavrilović, Violeta Đorđević, Ivana Terzić, „ <i>Kontinualan proces unapređenja i poboljšanja performansi kvaliteta i strategije u saobraćajnim organizacijama pomoću Hošin metode</i> “, Treća nacionalna konferencija sa međunarodnim učešćem Čačak, 2, ITOP18, 4. i 25. mart 2018. godine, broj 27-526/15, UDK: 37.014:004,	M63	0.5
34.	Predrag Pravdić, Snežana Gavrilović, Ivana Terzić, Violeta Đorđević, „ <i>Nadogradnja efikasnosti procesa u mašinstvu sa CAD/CAM sistemima u 3-D aplikacijama</i> “, 4. “, Nacionalna konferencija sa međunarodnim učešćem – RPPO17, Fakultet tehničkih nauka u Čačku, 29.09-01.10. 2017, UDK: 004.896,	M63	0.5
35.	Snežana Gavrilović, Predrag Pravdić, Violeta Đorđević, Ivana Terzić, „ <i>Metodološki aspekti reinženjeringa poslovnih procesa</i> “, 4. Nacionalna konferencija sa međunarodnim učešćem – RPPO17, Fakultet tehničkih nauka u Čačku, 29.09-01.10. 2017, UDK: 005.61/.62:62,	M63	0.5

36.	Ivana Terzić, Predrag Pravdić, Violeta Đorđević, Snežana Gavrilović, <i>Mathematical determination of critical waste water scarcity in an industrial plant</i> , Četvrta nacionalna konferencija sa međunarodnim učešćem Čačak, ITOP19, 6-7. april 2019., UDK: 628.31,	M63	0.5
37.	Ivana Terzić, Snežana Gavrilović, Predrag Pravdić, Violeta Đorđević, <i>The calculation and dimensioning of the biological filter</i> , Četvrta nacionalna konferencija sa međunarodnim učešćem Čačak, ITOP19, 6-7. april 2019., UDK: 628.353,	M63	0.5

**1.2. Објављен уџбеник, научна монографија, практикум, скрипта, збирка задатака и друго:**

Кандидаткиња у својој пријави на конкурс није навела податке о томе да је у својој професионалној каријери објавила неку од наведених публикација.

**1.3. Прихваћени или реализовани пројекти, патенти, техничка решења, законски текстови и слично:**

Кандидаткиња у својој пријави на конкурс није навела податке везане за овај упит.

**2. АНГАЖОВАЊЕ У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ И РАЗВОЈУ ДРУГИХ ДЕЛАТНОСТИ ВИСОКОШКОЛСКЕ УСТАНОВЕ:**

Кандидаткиња је учествовала на реализацији пројекта „Побољшане ефикасности политика запошљавања према угроженим групама“ Републике Србије, као предавач основне ИТ обуке по ЕЦДЛ стандарду. Обука је спроведена јануара и фебруара 2018. године у рачунарским лабораторијама Високе техничке машинске школе струковних студија у Трстенику.

**3. РЕЗУЛТАТИ ПЕДАГОШКОГ РАДА, РЕЗУЛТАТИ ПОСТИГНУТИ У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАСТАВНОГ, ОДНОСНО УМЕТНИЧКО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА**

Од школске 1997/98. до 2015/16. радила је у „Техничкој школи Трстеник“ из Трстеника, као наставник: математике, информатике и рачунарства, програмирања и објектног програмирања.

Од октобра 2015. године ради у Високој техничкој машинској школи струковних студија у Трстенику као сарадник у настави на Катедри за математику и механику и Катедри за информационе технологије. Држи вежбе из предмета: математика, техничка математика, рачунарство и програмирање, увод у програмирање, објектно програмирање, нумеричке методе моделирања, алгоритми и мултимедијалне технологије.

У анкети спроведеној међу студентима у школској 2019/20. години је оцењена просечном оценом 4,27, а у анкети спроведеној школске 2020/21. године просечном оценом 4,45.

**4. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ, САРАДЊА СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ И НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИМ ИНСТИТУЦИЈАМА У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ**

Не постоје запажања везана за овај упит.

**5. ОСТАЛО**

Рецензија рукописа уџбеника из предмета **Математика за економисте** који се слуша у другом семестру на Високој школи за пословну економију и предузетништво, Аутори: др Мирослава Михајлов Царевић, др Мимица Р. Милошевић

## V АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

Кандидаткиња Снежана Гавриловић ради двадесет и три године у струци. Седамнаест година је радила у средњој Техничкој школи као професор математике и групе рачунарских предмета, седам година је радила на Високој школи као сарадник на предметима из области математике и рачунарства, а годину дана ради као Виши предавач са докторатом на групи математичких предмета на Академији струковних студија. Кандидаткиња је учествовала на реализацији пројекта „Побољшане ефикасности политика запошљавања према угроженим групама“ Републике Србије, као предавач основне ИТ обуке по ЕЦДЛ стандарду. Кандидаткиња је обавила рецензију рукописа уџбеника из предмета Математика за економисте, аутора: др Мирославе Михајлов Царевић, др Мимице Р. Милошевић.

## VI МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ СВАКОГ КАНДИДАТА ПОЈЕДИНАЧНО

На расписани конкурс у Службеном гласнику РС број 104/2021 од 05.11.2021. године за избор једног професора струковних студија за ужу научну област Математика и рачунарство, са пуним радним временом, за рад у Академији струковних студија Шумадија – Одсек Трстеник у Трстенику, пријавила се једна кандидаткиња и то:

1. др Снежана Гавриловић, доктор рачунарских наука

Након преузимања и детаљног прегледа конкурсне документације, Комисија за писање извештаја и давање предлога за избор у звање наставника, именована од стране Наставно – стручног већа Академије струковних студија Шумадија на седници одржаној дана 29.10.2021. године, подноси Наставно – стручном већу Академије струковних студија Шумадија мишљење о испуњености услова за избор кандидаткиње у звање:

Кандидаткиња, др Снежана Гавриловић, испуњава потребне услове за избор у звање професора струковних студија који су прописани Законом о високом образовању и правилником о начину и поступку избора у звање и заснивање радног односа наставника и сарадника Академије струковних студија Шумадија, из следећих разлога:

- Поседује потребну академску титулу: Доктор рачунарских наука;
- Има двадесет и три године педагошког радног искуства на средњошколским и високошколским наставним предметима који припадају ужој научној области Математика и рачунарске науке;
- У спроведеним анкетама међу студентима је високо оцењена;
- Објавила је довољан број научних и стручних радова из области математике и рачунарства, у релевантним међународним и домаћим часописима и научним конференцијама;
- Учествовала је у реализацији једног државног пројекта;
- Обавила је рецензију рукописа једног уџбеника;
- Пријаву на конкурс са свом пратећом документацијом поднела је у законски предвиђеном року.

**VII – ЗАКЉУЧАК КОМИСИЈЕ И ПРЕДЛОГ КАНДИДАТА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА**

Комисија за писање извештаја и давање предлога за избор у звање наставника једногласно предлаже Наставно – стручном већу Академије струковних студија Шумадија, да на основу Конкурса објављеног у Службеном гласнику РС број 104/2021 од 05.11.2021. године, кандидаткињу др Снежану Гавриловић, изабере у звање професора струковних студија за ужу научну област Математика и рачунарство за рад у Академији струковних студија Шумадија – Одсек Трстеник у Трстенику, са пуним радним временом. Кандидаткиња поседује стручне и наставне компетенције које у потпуности одговарају сврси и циљевима студијских програма Одсека у Трстенику.

Место и датум:

Потписи чланова комисије:

Косовска Митровица, 10.12.2021.

Председник:



др Небојша Денић, ванредни професор  
Природно-математичког факултета Универзитета у Приштини  
са привременим седиштем у Косовској Митровици

Косовска Митровица, 08.12.2021.

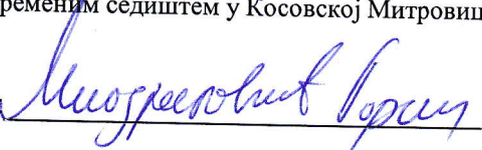
Члан:



др Милена Петровић, ванредни професор  
Природно-математичког факултета Универзитета у Приштини  
са привременим седиштем у Косовској Митровици

Трстеник, 15.12.2021

Члан:



др Горан Миодроговић, професор струковних студија  
Академије струковних студија Шумадија – одсек у Трстенику