



Број: 150
Датум: 09.02.2024 год.
ШАБАЦ

АКАДЕМИЈА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА ШАБАЦ

ИЗВЕШТАЈ

О КАНДИДАТИМА ПРИЈАВЉЕНИМ НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ И
ЗАСНИВАЊЕ РАДНОГ ОДНОСА САРАДНИКА У НАСТАВИ ЗА УЖУ
НАСТАВНО-НАУЧНУ ОБЛАСТ МАТЕМАТИКА

I. ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА

1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке:

Наставно-стручно веће Одсека за медицинске и пословно-технолошке студије Академије струковних студија Шабац донело је одлуку број 1214 од 24.11.2023. о расписивању конкурса за стицање звања и заснивање радног односа за једног Сарадника у настави за ужу наставно-научну област Математика, одређено време, на годину дана, са пуним радним временом и одлуку број 1215 од 24.11.2023. о формирању Комисије за писање извештаја и предлога за избор кандидата у звање Сарадника у настави за ужу наставно-научну област Математика.

2. Датум и место објављивања конкурса:

Конкурс за избор једног Сарадника у настави за ужу наставно-научну област Математика, одређено време, на годину дана, са пуним радним временом објављен у листу Националне службе за запошљавање "Послови" од 17.01.2024. број 1075, са роком трајања 15 дана.

3. Број сарадника који се бира, са назнаком звања и назива уже научне области за коју је расписан конкурс:

- Број сарадника: Један
- Звање: Сарадник у настави
- Ужа наставно-научна област: Математика

4. Састав комисије са назнаком имена и презимена сваког члана, звање, назив у же научне области за коју је изабран у звање и назив високошколске установе у којој је члан комисије запослен/ангажован:

- др Љубица Михић, професор струковних студија, Висока школа струковних студија за ИТ, Београд, ужа научна област Математичке науке, председник;
- др Небојша Будимировић, предавач на Академији струковних студија Шабац – Одсек за васпитаче и медицинске сестре васпитаче, ужа научна област Математичко-информатичке науке, члан комисије.
- мр Радоје Павловић, предавач, Висока школа струковних студија за образовање васпитача и пословне информатичаре (ВШССВПИ) - Сирмијум, Сремска Митровица, ужа научна област Методика развоја математичких појмова, члан комисије

5. Пријављени кандидати:

- Мр Татјана Мирковић, магистар математичких наука, пријава број 110 од 5.2.2024. године
Кандидат је доставио потпуну документацију у складу са условима конкурса.

II. ЛИЧНИ ПОДАЦИ ПРИЈАВЉЕНИХ КАНДИДАТА

1. Име, име једног родитеља и презиме: **Татјана, Звонимир, Мирковић**
2. Звање: магистар математичких наука
3. Датум и место рођења, општина, Република: 21.3.1975, Гњилане, Република Србија
4. Установа или предузеће где је кандидат тренутно запослен и професионални статус: /
5. Година уписа, завршетка основних студија, просечна оцена током студија, назив високошколске установе и стечени стручни, односно академски назив:

Уписана 1993. године на Универзитет у Приштини, Природно-математички факултет у Приштини, завршила 1998. године са просечном оценом 8,11 и стекла назив дипломирани математичар.

6. Година уписа и завршетка мастер/специјалистичких/магистарских студија и просечна оцена мастер/специјалистичких, односно магистарских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија, научна област и стечени академски назив:

Уписана 1999. године на прву годину магистарских студија Универзитета у Нишу, Природно-математичког факултета у Нишу, завршила 2008. године и стекла назив магистар математичких наука. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе: „Пројектовање линеарних систоличких поља за реализацију итеративних процеса“

7. Универзитет, факултет, назив студијског програма докторских студија, година уписа и завршетка, научна област и просечна оцена:

Уписана 2023. године на прву годину докторских студија Универзитета у Београду, Електротехничког факултета у Београду, студијски програм: Електротехника и рачунарство, модул: Примењена математика.

8. Наслов докторске дисертације, година одбране дисертације: /

9. Знање светских језика - наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће:

Енглески језик: чита, пише и говори добро

11. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству: /

12. Кретање у професионалном раду (установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање - навести сва звања):
/

13. Чланство у стручним и научним асоцијацијама: /

14. Датум избора (поновног избора) у звање предавача: /

15. Датум избора (поновног избора) у звање вишег предавача: /

III ОБАВЕЗНИ ЕЛЕМЕНТИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

16. Радно искуство: Природно-математички факултет Приштина, асистент
ВШПСС Врање, предавач
Висока бродарска школа академских студија, Београд, асистент
17. Оцена педагошког рада кандидата у студентским анкетама током целокупног изборног периода (уколико га је било):
а) у ранијем периоду /
б) у току последњег изборног периода
18. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије M20 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису): /
а) у ранијем периоду /
б) у току последњег изборног периода /
19. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије M30 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису): /
а) у ранијем периоду /
б) у току последњег изборног периода /
20. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије M10, M20, M30, M40, M50, M60, M80 и M90 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису): /
а) у ранијем периоду
Рад у врхунском међународном часопису - M21
 1. T. Z. Mirković, Dynamic Opial diamond- α integral inequalities involving the power of a function. *J. Inequal. Appl.* (2017), 2017:139, IF 0,791
<https://journalofinequalitiesandapplications.springeropen.com/articles/10.1186/s13660-017-1411-2> (M21)
 2. T. Z. Mirković, Wirtinger inequality using Bessel functions, *Advances in Difference Equations*, 2018, 2018:206., IF 1,066 (M21)
<https://advancesindifferenceequations.springeropen.com/track/pdf/10.1186/s13662-018-1634-7>
 3. T. Z. Mirković, S. B. Tričković, M. S. Stanković, Opial inequality in q-Calculus, *J. Inequal. Appl.* 2018 2018:347, IF 0,966 (M21)
<https://journalofinequalitiesandapplications.springeropen.com/articles/10.1186/s13660-018-1928-z>
 4. T. Z. Mirković, S. B. Tričković, M. S. Stanković, Comments on the article Opial inequality in q-Calculus, *J. Inequal. Appl.* 2018 2018:347, IF 0,966 (M21)
https://www.researchgate.net/publication/331429419_Comments_on_the_article_Opial_inequality_in_q-Calculus б) у току последњег изборног периода

Рад у истакнутом међународном часопису - M22
1. Ž. Milovanović, E. I. Milovanović, T. Z. Mirković, Remark on Ozeki Inequality for Convex Polygons, *Journal of Mathematical Inequalities*, Vol. 7, Issue No. 4, pp. 697-699, (2013) IF 0,632 (M22) <http://jmi.ele-math.com/07-63/Remark-on-Ozeki-inequality-for-convex-polygons>

Рад у међународном часопису - M23

1. I. Stanković, I. Milovanović, E. Milovanović, T. Mirković, A Note On Chebyshev Inequality For (p, q)-convex Sequences, Metalurgia International, ISSN 1582-2214, Vol 18, No. 6, pp. 116-118. (2013), http://media.hotnews.ro/media_server1/document-2013-09-18-15602463-0-metalurgia-international-6.pdf
2. T. Mirković, I. Stanković, Some Inequalities For Graph Eigenvalues, ISSN 1582-2214, Vol 18, No. 6, pp. 72-77. (2013), http://media.hotnews.ro/media_server1/document-2013-09-18-15602463-0-metalurgia-international-6.pdf

Саопштење са међународног скупа штампано у целини -M33

1. D. Jokanović, T. Mirković, Generalization of a discrete Opial type inequality applied to the eigenvalues of graph, "Mathematical Models & Modeling in Laser-Plasma Processes & Advanced Science Technologies", Петровац, 30. мај-6.јун 2015., Vol XXXIV, <http://lppm3.ru/files/journal/XXXIV/MathMontXXXIV-Jokanovic.pdf>
2. T. Mirković, G. Mrdak, Rating average annual rate of population growth in the world in 2015, The power of knowledge Vol. 14.3 Agia Triada, Greece 7-9 October, 2016
3. T. Mirkoić, N. Ćirović, The First and Second Translation Theorem for Laplace Transform on Time Scale, Telfore, Belgrade, Serbia, Sep 2022, EISBN:978-1-6654-7273-9, DOI:10.1109/TELFOR56187.2022.9983692.

Саопштење са међународног скупа штампано у изводу- M34

1. Татјана Мирковић, Слободан Стефановић, Драгана Трајковић, Приложната програма SPSS по проблемите за позиционирањето на трговински фирмии чрез факторен анализ, Међународно висше бизнис училиште Ботевград, 17-17 јун 2016.

Рад у водећем часопису националног значаја - M51

1. E. I. Milovanović, M. P. Bekakos, I. Ž. Milovanović, T. Z. Mirković, Systolic matrix vector iterations. Facta, Univ. Ser. Math. Inform. Vol. 21, 1 (2006), 87-92., <http://facta.junis.ni.ac.rs/mai/mai21/f21-87-92.pdf>
2. T. Z. Mirković, New inequalities of Wirtinger type for convex and MN-convex functions, Facta Universitatis, Ser. Math. Inform. Vol.34, No..2, (2019) <http://casopisi.junis.ni.ac.rs/index.php/FUMathInf/article/view/4310>

Рад у часопису националног значаја - M52

1. T. Z. Mirković, Wirtinger's integral inequality on time scale, Theoretical Mathematics and Applications, Vol.8, No.1, pp.1-8, (2018).

Рад у научном часопису- M53

1. T. Z. Mirković, I. Ž. Milovanović, E. I. Milovanović, Implementation of Optimal Investment Problem on a Linear Systolic Array, Applied Mathematics, Informatics and Mechanics, Vol. 2, Issue No. 2, pp. 153-159., (2011) <http://scindeks.ceon.rs/issue.aspx?issue=10024>
2. I. Ž. Milovanović, E. I. Milovanović, T. Z. Mirković, New Proofs of Some Discrete Inequalities of Wirtinger's type, Applied Mathematics, Informatics and Mechanics, Vol. 5, Issue No. 1 (2013), pp. 17-21.,

Саопштење са националног скупа штамовано у изводу – M64

1. T. Mirkoić, N. Ćirović, Primena Laplasove transformacije na funkciju prenosa na Time Scale, XII simpozijum "Matematika i primene", Univerzitet u Beogradu, Matematički fakultet, Beograd 2-3- decembar 2022, ISBN: 978-86-7589-173-4, M64
2. T. Mirkoić, T. Bajić, Diferencne jednačine kao jedna klasa dinamičkih jednačina, XIII simpozijum "Matematika i primene", Univerzitet u Beogradu, Matematički fakultet, Beograd 1-2- decembar 2023, M64

21. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М33(аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

а) у ранијем периоду /

1. D. Jokanović, T. Mirković, Generalization of a discrete Opial type inequality applied to the eigenvalues of graph, "Mathematical Models & Modeling in Laser-Plasma Processes & Advanced Science Technologies", Петровац, 30. мај-6.јун 2015., Vol XXXIV, <http://lppm3.ru/files/journal/XXXIV/MathMontXXXIV-Jokanovic.pdf>
2. T. Mirković, G. Mrdak, Rating average annual rate of population growth in the world in 2015, The power of knowledge Vol. 14.3 Agia Triada, Greece 7-9 October, 2016
3. T. Mirković, N. Ćirović, The First and Second Translation Theorem for Laplace Transform on Time Scale, Telfore, Belgrade, Serbia, Sep 2022, ISBN:978-1-6654-7273-9, DOI:10.1109/TELFOR56187.2022.9983692.

б) у току последњег изборног периода /

22. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М51(аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

а) у ранијем периоду /

1. E. I. Milovanović, M. P. Bekakos, I. Ž. Milovanović, T. Z. Mirković, Systolic matrix vector iterations. Facta, Univ. Ser. Math. Inform. Vol. 21, 1 (2006), 87-92., <http://facta.junis.ni.ac.rs/mai/mai21/f21-87-92.pdf>
2. T. Z. Mirković, New inequalities of Wiringer type for convex and MN-convex functions, Facta Universitatis, Ser. Math. Inform. Vol.34, No..2, (2019) <http://casopisi.junis.ni.ac.rs/index.php/FUMathInf/article/view/4310>

б) у току последњег изборног периода /

23. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М52(аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

а) у ранијем периоду /

1. T. Z. Mirković, Wirtinger's integral inequality on time scale, Theoretical Mathematics and Applications, Vol.8, No.1, pp.1-8, (2018).

б) у току последњег изборног периода /

24. За поље ДХ наука, објављени радови у часописима са листе престижних светских часописа за поједине научне области, коју је утврдио Национални савет за високо образовање (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

а) у ранијем периоду /

б) у току последњег изборног периода /

25. Пленарно предавање на међународном или домаћем научном скупу (аутор-и, наслов рада, назив скупа, датум и место одржавања, линк сајта институције која је организовала скуп):

а) у ранијем периоду /

б) у току последњег изборног периода /

26. Саопштење на међународном или домаћем научном скупу М30 (аутор-и, наслов рада, назив скупа, датум и место одржавања, линк сајта институције која је организовала скуп):

a) у ранијем периоду

Саопштење са међународног скупа штампано у целини -M33

1. D. Jokanović, T. Mirković, Generalization of a discrete Opial type inequality applied to the eigenvalues of graph, "Mathematical Models & Modeling in Laser-Plasma Processes & Advanced Science Technologies", Петровац, 30. мај-6.јун 2015., Vol XXXIV, <http://lppm3.ru/files/journal/XXXIV/MathMontXXXIV-Jokanovic.pdf>

2. T. Mirković, G. Mrdak, Rating average annual rate of population growth in the world in 2015, The power of knowledge Vol. 14.3 Agia Triada, Greece 7-9 October, 2016

3. T. Mirkoić, N. Ćirović, The First and Second Translation Theorem for Laplace Transform on Time Scale, Telfore, Belgrade, Serbia, Sep 2022, ISBN:978-1-6654-7273-9,
DOI:10.1109/TELFOR56187.2022.9983692.

Саопштење са међународног скупа штампано у изводу- M34

1. Татјана Мирковић, Слободан Стефановић, Драгана Трајковић, Приложната програма SPSS по проблемите за позиционирањето на трговински фирмии чрез факторен анализ, Међународно висше бизнесь училиште Ботевград, 17-17 јун 2016.

б) у току последњег изборног периода /

27. Саопштење на научном скупу M30 (аутор-и, наслов рада, назив скупа, датум и место одржавања, линк сајта институције која је организовала скуп): /

a) у ранијем периоду

Саопштење са међународног скупа штампано у целини -M33

1. D. Jokanović, T. Mirković, Generalization of a discrete Opial type inequality applied to the eigenvalues of graph, "Mathematical Models & Modeling in Laser-Plasma Processes & Advanced Science Technologies", Петровац, 30. мај-6.јун 2015., Vol XXXIV, <http://lppm3.ru/files/journal/XXXIV/MathMontXXXIV-Jokanovic.pdf>

2. T. Mirković, G. Mrdak, Rating average annual rate of population growth in the world in 2015, The power of knowledge Vol. 14.3 Agia Triada, Greece 7-9 October, 2016

3. T. Mirkoić, N. Ćirović, The First and Second Translation Theorem for Laplace Transform on Time Scale, Telfore, Belgrade, Serbia, Sep 2022, ISBN:978-1-6654-7273-9,
DOI:10.1109/TELFOR56187.2022.9983692.

Саопштење са међународног скупа штампано у изводу- M34

1. Татјана Мирковић, Слободан Стефановић, Драгана Трајковић, Приложната програма SPSS по проблемите за позиционирањето на трговински фирмии чрез факторен анализ, Међународно висше бизнесь училиште Ботевград, 17-17 јун 2016.

б) у току последњег изборног периода /

28. Саопштење на научном скупу M60 (аутор-и, наслов рада, назив скупа, датум и место одржавања, линк сајта институције која је организовала скуп):

a) у ранијем периоду

Саопштење са националног скупа штампано у изводу – M64

1. 1. T. Mirkoić, N. Ćirović, Primena Laplasove transformacije na funkciju prenosa na Time Scale, XII simpozijum "Matematika i primene", Univerzitet u Beogradu, Matematički fakultet, Beograd 2-3- decembar 2022, ISBN: 978-86-7589-173-4, M64
2. 2. T. Mirkoić, T. Bajić, Diferencne jednačine kao jedna klasa dinamičkih jednačina, XIII simpozijum "Matematika i primene", Univerzitet u Beogradu, Matematički fakultet, Beograd 1-2- decembar 2023, M64б) у току последњег изборног периода

29. Саопштење на међународним или домаћим научним скуповима из област за коју се бира (автор-и, наслов рада, назив скупа, датум и место одржавања, линк сајта институције која је организовала скуп):

a) у ранијем периоду

Саопштење са међународног скупа штампано у целини - M33

1. D. Jokanović, T. Mirković, Generalization of a discrete Opial type inequality applied to the eigenvalues of graph, "Mathematical Models & Modeling in Laser-Plasma Processes & Advanced Science Technologies", Петровац, 30. мај-6.јун 2015., Vol XXXIV, <http://lppm3.ru/files/journal/XXXIV/MathMontXXXIV-Jokanovic.pdf>

2. T. Mirković, G. Mrdak, Rating average annual rate of population growth in the world in 2015, The power of knowledge Vol. 14.3 Agia Triada, Greece 7-9 October, 2016

3. T. Mirkoić, N. Ćirović, The First and Second Translation Theorem for Laplace Transform on Time Scale, Telfore, Belgrade, Serbia, Sep 2022, EISBN:978-1-6654-7273-9, DOI:10.1109/TELFOR56187.2022.9983692.

Саопштење са међународног скупа штампано у изводу- M34

1. Татјана Мирковић, Слободан Стефановић, Драгана Трајковић, Приложната програма SPSS по проблемите за позиционирањето на трговински фирмe чрез факторен анализ, Међународно висше бизнесподручје Ботевград, 17-17 јун 2016.

Саопштење са националног скупа штампано у изводу – M64

1. T. Mirkoić, N. Ćirović, Primena Laplasove transformacije na funkciju prenosa na Time Scale, XII simpozijum "Matematika i primene", Univerzitet u Beogradu, Matematički fakultet, Beograd 2-3-decembar 2022, ISBN: 978-86-7589-173-4, M64

2. T. Mirkoić, T. Bajić, Diferencne jednačine kao jedna klasa dinamičkih jednačina, XIII simpozijum "Matematika i primene", Univerzitet u Beogradu, Matematički fakultet, Beograd 1-2- decembar 2023, M64б) у току последњег изборног периода

б) у току последњег изборног периода /

30. Репрезентативне референце у уметничкој области:

a) у ранијем периоду /

б) у току последњег изборног периода /

31.Књига из релевантне области. Одобрен уџбеник од стране Наставно-стручног већа за ужу област за коју се бира, или поглавље у одобреном уџбенику за ужу област за коју се бира, или превод иностраног уџбеника одобреног за ужу област за коју се бира, објављени у периоду од избора у наставничко звање (автор-и, наслов, година издања, ИСБН број и број одлуке стручног органа: /

32. Учешће у комисијама за одбрану завршних радова на основним, специјалистичким и мастер студијама: /

33. У последњем изборном периоду учешће у изради најмање два развојно-истраживачка или стручна пројекта са финансијском подршком корисника у привреди или установама, осим за наставнике који предају академско-општеобразовне предмете: /

Учешће у изради најмање два стручна пројекта у привреди или установама или радно искуство у привреди или установама релевантним за област за коју се бира, осим за наставнике који предају академско-општеобразовне предмете.

IV ИЗБОРНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

34. Изборни елементи - Стручно-професионални допринос: /

35. Изборни елементи - Допринос академској и широј заједници: /

36. Изборни елементи - Сарадња са другим високошколским, научно-истраживачким, односно институцијама културе или уметности у земљи и иностранству: /

V ПРИЗНАЊА, НАГРАДЕ И ОДЛИКОВАЊА ЗА ПРОФЕСИОНАЛНИ РАД

VI ОСТАЛО

Рад на рачунару, програмски пакети:

- Wolfram Mathematica,
- MatLab
- LaTex
- SPSS
- Microsoft Office

Положила MCSA (Microsoft Certified System Administrator) jul 2007.

VII АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

Кандидат Татјана Мирковић, је основне академске студије на Универзитету у Приштини, Природно-математичком факултету у Приштини, завршила 1998. године са просечном оценом 8,11 и стекла назив дипломирани математичар. Уписана је 1999. године на прву годину магистарских студија Универзитета у Нишу, Природно-математичког факултета у Нишу и завршила 2008. године и стекла назив магистар математичких наука. Наслов магистарске тезе: „Пројектовање линеарних систематичких поља за реализацију итеративних процеса“. Уписана 2021. године на прву годину докторских студија Универзитета у Београду, Електротехничког факултета у Београду, студијски програм Електротехника и рачунарство, модул: Примењена математика. Резултате свог научног рада објавила је у оквиру радова у међународним и часописима националног значаја.

VIII МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ СВАКОГ КАНДИДАТА ПОЈЕДИНАЧНО

Комисија за избор у звање Сарадника у настави за ужу наставно-научну област Математика, прегледала је целокупну документацију по конкурсус који је објавила Академија струковних студија Шабац. На конкурс се пријавила једна кандидаткиња, Mr Татјана Мирковић, магистар математичких наука.

Прегледом и анализом достављене документације Комисија је утврдила да на основу Закона о високом образовању, Статута Академије струковних студија Шабац и Правилника о начину и поступку избора у звање и заснивању радног односа наставника и сарадника, Mr Татјана Мирковић, магистар математичких наука, студент докторских академских студија на Универзитету у Београду, Електротехничком факултету, студијски програм Електротехника и рачунарство, модул: Примењена математика, испуњава све законске услове за избор у звање Сарадника у настави за ужу наставно-научну област Математика и пријем у радни однос на одређено време, на годину дана, са пуним радним временом. Комисија изнето мишљење доноси једногласно.

**IX ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ
НАСТАВНИКА**

Комисија за писање извештаја и предлога за избор кандидата у звање Сарадника у настави за ужу наставно-научну област Математика и пријем у радни однос на одређено време, на годину дана, са пуним радним временом предлаже Наставно-стручном већу Одсека за медицинске и пословно-технолошке студије, да се кандидаткиња

Мр Татјана Мирковић, магистар математичких наука
изабере у звање Сарадника у настави за ужу наставно-научну област Математика и прими у радни однос на одређено време, на годину дана, са пуним радним временом.

Чланови комисије:

Председник: Љубица М.

др Љубица Михић, професор струковних студија,
Висока школа струковних студија за ИТ, Београд

Члан: Небојша Будимировић

др Небојша Будимировић, предавач,
Академији струковних студија
Члан: Радоје Павловић

мр Радоје Павловић, предавач, Висока школа
стручвих студија за образовање васпитача и пословне
информатичаре (ВШССВПИ) - Сирмијум,