

АМЕРИКАНСКИ УНИВЕРЗИТЕТ НА ЕВРОПА ФОН



Република Северна Македонија
АМЕРИКАНСКИ УНИВЕРЗИТЕТ НА ЕВРОПА - ФОН

Бр. 01-17/6
09.06. 2026 год.
СКОПЈЕ



БИЛТЕН

БРОЈ 272

Скопје, 09.06.2026

СОДРЖИНА:

1. Рецензија за избор на еден наставник, во сите наставно – научни звања, од научните области: 1.01.00.01 – Математика и 1.01.00.09 – Друго (применета статистика, методика и методологија на НИР.....4745
2. Рецензија за избор на еден наставник во насловно звање, од научните области: 5.02.00.07 Финансии и 5.02.00.09 – Друго (Финансиска аналитика) -4755

РЕФЕРАТ

За избор на еден наставник од областите 1.01.00.01 – Математика и 1.01.00.09 – Друго (применета статистика, методика и методологија на НИР) на Факултетот за информатика при АУЕ – ФОН, Скопје

Факултетот за информатика, при АУЕ-ФОН, на Наставно-научниот совет одржан во четврток на 23.04.2026 година, во врска со објавениот конкурс на ден 09.04.2026 година во дневниот весник Нова Македонија, формира Рецензентска комисија за избор на еден наставник во областите 1.01.00.01 – Математика и 1.01.00.09 – Друго (применета статистика, методика и методологија на НИР) во состав:

- Д-р Ристо Малчески, редовен професор во пензија, претседател
- Д-р Даниел Велинов, редовен професор на Градежниот факултет, УКИМ во Скопје, член
- Д-р Методи Главче, редовен професор на Педагошкиот факултет, УКИМ во Скопје, член

На распишаниот конкурс се пријави само кандидатот вон. проф. д-р Катерина Аневска. По разгледувањето на поднесените документи Рецензентската комисија на Наставно-научниот совет на Факултетот за информатика му го поднесува следниов

ИЗВЕШТАЈ

А) Општи биографски податоци

Вон. проф. д-р Катерина Аневска е родена на 11.09.1975 година во Скопје. Основно и средно образование (математичко-информатичка насока) завршила во Скопје. Во текот на основното образование учествувала на повеќе натпревари по математика, за што во 1991 година ја добила Тринаесет ноемвриската награда, која ја доделува Советот на град Скопје.

Кандидатот д-р Катерина Аневска има завршено Природно-математички факултет, група математика (наставна насока) со просечна оценка 8,05 и магистерски студии при ФИКТ на ФОН универзитетот кои ги завршила со просечна оценка 9,25 и на 07.12.2012 магистрирала на тема: *Двополови мрежи – протоци, боење и оценки.*

Во периодот од 17.12.2012 до 08.07.2015 година ги завршила докторските студии на Факултетот за математика и информатика на Пловдивскиот универзитет Пасии Хилендарски и на 08.07.2015 година со одбрана на докторскиот труд: *Формирање на знаења и умеења кај учениците од средното образование за трансформациите во Евклидската рамнина преку комплексни броеви* се стекнала со научен степен Доктор по методика на наставата по математика. Дипломата за завршен трет циклус докторски студии е признаена со Решението УО1 бр.15-1835 од 14.09.2015 година издадено од Министерот за образование и наука.

По дипломирање д-р Аневска работела во Секторот за информатика при Министерството за одбрана и UNDP – demining office; од учебната 2009/10 година до 14.02.2013 година работела како професор по математика во 5-тата Приватна гимназија; од 15.02.2013 година до 25.12.2016 година била асистент од областа на информатичко-математичките науки на Факултетот за информатика при ФОН Универзитетот во Скопје, од 25.12.2016 година до денес работела како научен соработник по математика, доцент и вонреден професор по Математика и Методика на настава по математика и методологија на Факултетот за информатика при АУЕ – ФОН, Скопје.

Во текот на својот професионален развој д-р Аневска се стекнала со повеќе сертификати од областа на информатичките технологии и тоа:

1. Oracle 10g: Introduction to SQL,
2. Oracle Database 10g: Program with PL/SQL,
3. Oracle AS Discoverer 10g: Create Queries & Reports,

4. Oracle Discoverer Administration 10g: Develop an EUL,
5. Oracle Database 10g: Develop Applications Using HTML DB,
6. Oracle Reports Developer 10g: Build Reports,
7. 2559 Introduction to VB.Net,
8. Microsoft VB 6.0,
9. Introduction to Arc View 3,
10. Personal Management Information System,
11. HeRMeS - Designer.

Б) Наставни дејности

Од увидот во документацијата може да се види дека д-р Аневска има богато наставно искуство, кое освен во средното образование е надолнето и со одржување вежби и предавања по повеќе предмети од областа на математиката, меѓу кои:

- алгебарски структури,
- дискретни структури,
- калкулус 1,
- калкулус 2,
- математика за архитекти,
- математика за бизнис,
- методологија за НИР,
- операциони истражувања,
- статистика за бизнис,
- нумеричка математика,
- веројатност и статистика и
- избрани поглавја од математичка анализа.

Покрај тоа, д-р Аневска учествувала во обуките: *Edubuntu* и *Модернизација на образованието*, кои ФОН Универзитетот ги реализираше за потребите на Бирото за развој на образованието и МОН.

В) Научно-истражувачка дејност

Во изминатиов период д-р Катерина Аневска учествувала во следниве проекти:

- 2009 Edubuntu, Ministry of Education and Science, Ministry of Information Society, training over 4,500 teachers in secondary education on educational technology topic (Edubuntu),
- 2010 Modernization of education, Ministry of Education and Science, training on over 2100 teachers in primary education
- 2010-2013 "DL@WEB - Enhancing the quality of distance learning at Western Balkan higher education institutions", TEMPUS, University of Kragujevac, Serbia, 2010-2013

и публикувала 23 научен труд од областа на математичката анализа и стохастиката и тоа:

1. Anevskа, K., Malčeski, R. (2014). Characterization of 2-inner product using Euler-Lagrange type of equality, International Journal of Science and Research (IJSR), ISSN 2319-7064, Vol. 3 Issue 6, pp. 1220-1222
2. Anevskа, K., Malčeski, R. (2014). Generalization on parallelepiped equality in 2-normed space, IJPAST, ISSN 2229 - 6107, Vol. 22 No. 2, pp. 41-49

3. Anevskaja, K., Malčeski, R. (2014). Remarks on one S. S. Dragomir's results, American journal of Engineering Research, (AJER), e-ISSN 2320-0847 p-ISSN 2320-0936, Volume-03, Issue-02, pp. 1-3
4. Malčeski, R., Anevskaja, K. (2014). About the 2-Banach spaces, International Journal of Modern Engineering Research (IJMER), ISSN 2249-6645, Vol. 4 Iss. 5 May. 2014, pp. 28-32
5. Malčeski, R., Anevskaja, K. (2014). Characterization of 2-inner product by strictly convex 2-norm of modul c , International Journal of Mathematical Analysis, Vol. 8, no. 33, pp. 1647 - 1652, HIKARI Ltd
6. Malčeski, R., Anevskaja, K. (2014). Families of norms generated by 2-norm, AJER, e-ISSN 2320-0847 p-ISSN 2320-0936, Volume-03, Issue-05, pp.315-320
7. Malčeski, R., Anevskaja, K. (2014). Strictly convex in quasi 2-pre-Hilbert space, IJSIMR, e-ISSN 2347-3142, p-ISSN 2346-304X, Vol. 2, Issue 07, pp. 668-674
8. Malčeski, R., Anevskaja, K. (2014). Parallelepiped inequality into 2-normed space and its consequences, IJSIMR, e-ISSN 2347-3142, p-ISSN 2346-304X, Vol. 2, Issue 08, pp. 719-728
9. Malčeski, S., Malčeski, R., Anevskaja, K. (2014). 2-semi-norms and 2-semi-inner product, International Journal of Mathematical Analysis, Vol. 8, 2014, no. 52, 2601-2609, HIKARI Ltd
10. Malčeski, S., Malčeski, A., Anevskaja, K., Malčeski, R. (2015). Another characterization's of 2-pre-Hilbert Space, IJSIMR, e-ISSN 2347-3142, p-ISSN 2346-304X, Vol. 3, Issue 2, pp. 45-54
11. Malčeski, A., Malčeski, R., Anevskaja, K., Malčeski, S. (2015). A remark about quasi 2-normed space, Applied Mathematical Sciences, Vol. 9, no. 55, 2717-2727
12. Anevskaja, K., Malčeski, R. (2014). Information reliability into in automated system of managing, International Journal Of Computational Engineering Research
13. Malčeski, S., Anevskaja, K., Malčeski, R. (2014). New characterization of 2-pre-Hilbert space, Matematički bilten, Tome 38, No. 1, pp. 35-43
14. Anevskaja, K., Malčeski, S. (2015). Inequalities of Dunkl-Williams and Mercer in quasi 2-normed space, Matematički bilten, Vol. 39, No. 1, pp. 33-37
15. Malčeski, S., Anevskaja, K., Malčeski, R. (2016). A characterization of strictly convex 2-normed space, Matematički bilten, Vol. 40, No. 1, pp. 65-74
16. Anevskaja, K., Malčeski, R. (2016). Remark about characterization of 2-inner product, Matematički bilten, Vol. 40, No. 3, pp. 29-36
17. Malčeski, A., Malčeski, S., Anevskaja, K., Malčeski, R. (2016). New Extension of Kannan and Chatterjea Fixed Point Theorems on Complete Metric Spaces, British Journal of Mathematics & Computer Science, Vol. 17, Issue 1, pp. 1-10
18. Malčeski, R., Malčeski, A., Anevskaja, K., Malčeski, S. (2016). Common Fixed Points of Kannan and Chatterjea Types of Mappings in a Complete Metric Space, British Journal of Mathematics & Computer Science, Vol. 18, Issue 2, pp. 1-11
19. Malčeski, R., Anevskaja, K., Malčeski, S. (2017). Some characterizations of 2-inner product, Matematički bilten, Vol. 41, No. 2
20. Malčeski, S., Lukarevski, M., Anevskaja, K. (2017). Some new fixed point theorems in 2-Banach spaces, Matematički bilten, Vol. 41, No. 2
21. Malčeski, S., Anevskaja, K., Malčeski, A. (2018). New fixed point theorems for T_f type contractive conditions in 2-Banach spaces, Matematički bilten, Vol. 42, No. 1, pp. 57-64
22. Despodov, B., Anevskaja, K., Iliev, O., Despodov, Z., Zakeri, A. (2021). Computer simulation stochastic inventory management, Transport & Logistics, Volume w1, Issue 50, pp. 16-24

23. Malcheski, S., Malcheski, R., Anevskа, K. (2021). Common Fixed Points for two T_f Kannan Contraction in a Complete Metric Space, Proceedings of the CODEMA, Armaganka, Skopje

Трудовите со реден број од 1 – 12 се публикувани пред изборот за научен соработник, односно доцент и се анализирани во рецензијата за избор за доцент, а трудовите со реден број од 13 – 16 се публикувани пред изборот за вон. проф. и се анализирани во рецензијата за избор за вонреден професор. Трудот со реден број 22 е од областа на примена на стохастичките процеси, а во трудот со реден број 23 Аневска продолжува со проучување на заедничките фиксни точки на две пресликувања од типот на Канан во комплетен метрички простор. Овде уште само ќе споменеме дека трудот со реден број 22 е публикуван во списание со меѓународен уредувачки одбор, а трудот со реден број е публикуван во зборник трудови со меѓународен научен одбор, во кој меѓу другото има и неколку академици од Србија, Бугарија и Канада.

Покрај трудовите од областа на математичката анализа, д-р Аневска публикувала и 26 трудови од областа на Методиката на наставата и методологијата и тоа:

1. Anevskа, K. (2014). Methodical approach for introduction of exponential entry of complex number in secondary education, Proceedings of the Congress of Mathematicians of Macedonia, September 24-27, 2014, Ohrid, Macedonia, pp. 13-19, ISBN 978-9989-646-69-0
2. Gogovska, V., Anevskа, K., Malčeski, R. (2014). Properties of Thinking and Adoption of Mathematical Knowledge, Proceedings of the 2014 International Conference on Education and Educational Technologies II (EET '14), Praga, pp. 101-105, ISBN 978-1-61804-231-6.
3. Glavche, M., Anevskа, K. (2014). Systems of exercises to improve the geometric representations of the students in elementary educations, Teacher, Vol. 6, pp. 28-32, ISBN: 978-1-61804-231-6.
4. Malčeski, R., Anevskа, K., Glavche, M. (2014). The integration of Mathematics instruction in elementary education, IJSR, ISSN 2319-7064, Vol. 3, Iss. 9, pp. 2394-2398.
5. Malčeski, R., Gogovska, V., Anevskа, K. (2014). Algebraic rational expressions in mathematics, IJSR, Vol. 3 Issue 10, pp. 420-428
6. Glavche, M., Anevskа, K., Malčeski, R. (2014). Learning the methodology of mathematical problem solving in elementary education, IJSR, ISSN 2319-7064, Vol. 3, Iss. 9, pp. 809-813
7. Anevskа, K., Gogovska, V., Malčeski, R. (2015). The role of complex numbers in interdisciplinary integration in mathematics teaching, Elsevier, Procedia - Social and Behavioral Sciences, 191, pp. 2573-2577
8. Glavche, M., Malčeski, R., Anevskа, K. (2015). Errors made by the students from fifth grade in Macedonia while studying Mathematics, Математика и математическо образование, 2015, 44, pp. 265-274, ISSN 1313-3330.
9. Anevskа, K., Grozdev, S., Malcheski, R. (2015). Comparative analysis regarding the study of transformation in Euclidean Plane by applying complex numbers, Mathematics and Informatics, Vol. 58, No. 4, ISSN 1310-2230
10. Glavche, M., Malčeski, R., Anevskа, K. (2015). Errors related to the mathematical topics geometry and data representation and analysis made by the fifth grade students in the Republic of Macedonia, Mathematics and Informatics, Vol. 58, No. 6, 567-581
11. Glavche, M., Malčeski, R., Anevskа, K. (2015). The importance of the mathematical tasks for the development of the quality of thinking of the elementary school students, Teacher Vol. 9, No. 1, 58-64

12. Anevska, K., Grozdev, S., Malcheski, R. (2016). Comparative analysis the use of complex numbers in secondary school, *Mathematics and Informatics*, Vol. 59, No. 2, 193-203
13. Glavche, M. Anevska, K., Malčeski, R. (2016). Better integrated instruction of geometry and algebra in primary education, *Matematički bilten*, Vol. 40, No. 2, pp. 27-34
14. Malcheski, R., Malcheski, A., Anevska, K., Glavche, M. (2016). The role of the elementary number theory in the work with mathematically gifted students: the capabilities and challenges, *Teacher* Vol. 12, No. 1, pp. 127-139
15. Anevska, K., Glavche, M., Malcheski, R. (2016). Comparative analysis of the student's scores in solving constructive tasks when geometry is studied in a standard way and with the use of complex numbers, *Mathematics and Informatics*, Vol. 59, No. 4, ISSN 391–401
16. Glavche, M., Anevska, K., Malcheski, R. (2019). Working with Mathematical Gifted Students in the Initial Education – part one, *Teacher* Vol. 15, No. 2
17. Glavche, M., Anevska, K., Malcheski, R. (2021). Working with Mathematical Competent Students in the Initial Education – part two, *Conference Proceedings of the Second International Scientific Conference: Gifted and talented creators of the progress, Faculty of Education – Bitola*
18. Glavche, M., Anevska, K., Malcheski, R. (2021). Working with Mathematical Competent Students in the Initial Education – part three, *Conference Proceedings of the Second International Scientific Conference: Gifted and talented creators of the progress, Faculty of Education – Bitola*
19. Malcheski, R., Malcheski, A., Anevska, K., Glavche, M., (2021) Working with Mathematically Gifted Students in Primary Education – part one, *Proceedings of the CODEMA2020, Armaganka, Skopje*
20. Malcheski, R., Malcheski, A., Anevska, K., Glavche, M., (2021) Working with Mathematically Gifted Students in Primary Education – part two, *Proceedings of the CODEMA2020, Armaganka, Skopje*
21. Малчески, Р., Малчески, А., Аневска, К., Главче, М., (2021) Работа со математички надарени ученици на возраст од 14 до 15 години, *Педагошка ревија-научно списание за образовни прашања*, Година 11 бр. 1
22. Gogovska, V., Anevska, K., Malcheski, R. (2021). Working with Mathematically Gifted Students aged 15-16, *Anniversary International Scientific Conference REMIA'2021, October 22-24, 2021, Plovdiv, Bulgaria*
23. Anevska, K., Gogovska, V., Malcheski, R. (2022). Working with Mathematically Gifted Students aged 16-17, *Balkan Journal of Applied Mathematics and Informatics, Volumen V, Number 1, 2022*
24. Anevska, K., Gogovska, V., Malcheski, R. (2022). Working with Mathematically Gifted Students aged 16-17, *Proceedings of the CODEMA2022, Armaganka, Skopje*
25. Gogovska, V., Anevska, K., Malcheski, R. (2022). Working with Mathematically Gifted Students aged 17 to 18, *International Journal of Special Education and Information Technology, V. 8, Iss. 1, 22-30*
26. Малчески, Р., Главче, М., Аневска, К. Преопределени математички задачи на натпреварите по математика, *Teacher*, ISBN: 978-1-61804-231-6 (прифатен за печат)

Трудовите со реден број од 1 – 9 се публикувани пред изборот за научен соработник, односно доцент и се анализирани во рецензијата за избор за доцент, а трудовите со реден број од 10-18 се публикувани пред изборот за вонреден професор и се анализирани во рецензијата за избор

во вонреден професор. Во трудовите со реден број од 19-21 д-р Аневска продолжила со истражување на методите и формите за работа со надарените ученици во основното образование, а трудовите со реден број од 22-25 се посветени на методите и формите за работа со надарените ученици за математика во средното образование. Овде само ќе споменеме дека во споменатите трудови, како и во трудовите наменети за работата со надарените ученици во почетното образование се дадени предлози на комплетни наставни програми за работа со математички надарените ученици во основното и средното образование, што е значаен придонес во овој дел од методиката на наставата по математика во основното и средното образование. Во трудот со реден број 26 се разгледани некои преопределени задачи задавани на разни натпревари по математика и е анализирана нивната дидактичка вредност. Овде само ќе споменеме дека четири од приложените осум трудови се публикувани во научни списанија со меѓународен уредувачки одбор, а другите четири се печатени во зборници на трудови од научни конференции кои исто така се со меѓународен научен одбор.

Г) Стручна дејност

Покрај наведените научни трудови кон пријавата д-р Аневска приложила и 24 стручни трудови кои се публикувани во стручни математички списанија и на платформата Математички талент и тоа:

1. Малчески, Р., Аневска, К. (2012). Конгруенции во множеството на целите броеви I, Нумерус, Скопје
2. Аневска, К., Малчески, Р. (2012). Конгруенции во множеството на целите броеви II, Нумерус, Скопје
3. Аневска, К., Малчески, С. (2013). Геометриско пресметување на збирови, Нумерус, Скопје
4. Малчески, С., Аневска, К. (2013). Шаховските фигури и златниот пресек, Нумерус, Скопје
5. Малчески, Р., Аневска, К. (2014). Хомотетија, Сигма, Скопје
6. Аневска, К. (2014). Покривање на шаховска табла, Нумерус, Скопје
7. Аневска, К., Гоговска, В. (2015). Пресметување плоштини со боење, Нумерус, Скопје
8. Аневска, К. (2015). Логички парадокси, Нумерус, Скопје
9. Малчески, Р., Аневска, К. (2016). Мала теорема на Ферма, Нумерус, Скопје
10. Аневска, К. (2017). Една задача, повеќе начини на решавање, Сигма, Скопје
11. Аневска, К., Главче, М. (2017). Мериме и споредуваме тежини I, Нумерус, Скопје
12. Аневска, К., Главче, М. (2017). Мериме и споредуваме тежини II, Нумерус, Скопје
13. Гроздев, С., Аневска, К. (2017). Боиме броеви, Нумерус, Скопје
14. Гроздев, С., Аневска, К. (2017). Броиме со помош на графови, Нумерус, Скопје
15. Малчески, С., Аневска, К. (2018). Една теорема многу начини на докажување, Нумерус, Скопје
16. Гроздев, С., Аневска, К. (2018). Патување на островот на витезите и лажговците, Нумерус, Скопје
17. Малчески, Р., Аневска, К. (2018). Теорема на Стјуарт, Сигма, Скопје
18. Аневска, К. (2018). Питагорови тројки, Нумерус, Скопје
19. Аневска, К., Главче, М. (2018). Повеќе начини за решавање на една задача, Сигма 113, Скопје
20. Малчески, А., Аневска, К. (2019). Решаваме задачи со множества, Нумерус, Скопје

21. Малчески, А., Аневска, К. (2019). Метод на Ферма за решавање Диофантови равенки, Нумерус, Скопје
22. Главче, М., Аневска, К. (2019). Решавање конструктивни задачи со помош на Питагорова теорема, Нумерус, Скопје
23. Аневска, К. (2020). Кинеска игра танграм 1, Математичка искра 1, Скопје
24. Аневска, К. (2021). Кинеска игра танграм 2, Математичка искра 2, Скопје
25. Малчески, С., Аневска, К. (2021). Споредуваме и пресметуваме должини, Математички талент, Скопје
26. Малчески, Р., Аневска, К. (2021). Разгледај, откриј што недостасува и дополни, Математички талент, Скопје
27. Аневска, К. (2021). Хипатија од Александрија, Математички талент, Скопје
28. Аневска, К. (2021). Диофант од Александрија, Математички талент, Скопје
29. Аневска, К. (2021). Абу Абдулах Мухамед ибн Муса ал Хорезми, Математички талент, Скопје
30. Аневска, К. (2021). Џон Непер, Математички талент, Скопје
31. Аневска, К. (2021). Брук Тејлор, Математички талент, Скопје
32. Малчески, Р., Аневска, К. (2021). Неравенство на триаголник и неравенства за триаголник, Математички талент, Скопје
33. Аневска, К. Гоговска, В. (2022). Избрани задачи од геометрија, Математички талент, Скопје
34. Гоговска, В., Аневска, К. (2022). Досетливост и знаење, Математички талент, Скопје
35. Аневска, К., Малчески, Р. (2022). Примена на централната ротација во рамнината, Математички талент, Скопје
36. Аневска, К. (2022). Неколку докази на Евклидовата теорема за катетата, Математички талент, Скопје
37. Малчески, Р., Аневска, К. (2023). Подготвителни задачи за математички натпревари – текстуални задачи, Математички талент, Скопје
38. Малчески, Р., Аневска, К. (2023). Теорема на Стјуарт (втор дел), Математички талент, Скопје
39. Malcheski, S., Anevskaa, K. Hölder's and Minkowski's inequalities, Mathematics+, 2026, No. 1, Sofia
40. Малчески, С., Аневска, К., Малчески, Р. Чебишевљева неједнакост и примена (први део), Диофант, год. 5, бр. 1,
41. Малчески, С., Аневска, К., Малчески, Р. Неједнакост преуређења (први део), Диофант, год. 5, бр. 1,
42. Малчески, С., Аневска, К., Малчески, Р. Чебишевљева неједнакост и примена (други део), Диофант, год. 5, бр. 2,
43. Малчески, С., Аневска, К., Малчески, Р. Неједнакост преуређења (други део), Диофант, год. 5, бр. 2,

Трудовите со реден број од 1 – 7 се публикувани во периодот до изборот за научен соработник, односно доцент и се анализирани во рецензијата за избор за доцент, а трудовите со реден број 8 – 24 се публикувани во периодот до изборот за вонреден професор и се анализирани во рецензијата за избор во вонреден професор. Трудовите со реден број од 25-43 кои д-р Аневска ги публикувала по изборот за вонреден професор се наменети за работа со надарените ученици по математика во основното и средното образование. Четиринаесет од

овие трудови се публикувани на платформата Математички талент, а пет се публикувани во списанија од Бугарија и Србија.

Составен дел од пријавата на д-р Катерина Аневска се и 25 книги и тоа:

1. Malcheski, R., Grozdev, S., Anevskа, K. (2015). *Geometry of complex numbers*, Архимед, Софија, ISBN 978-954-779-188-6,
2. Малчески, Р., Малчески, А., Аневска, К. (2019). *Решавање на текстуални задачи (четврто издание)*, Армаганка, Скопје
3. Малчески, Р., Малчески, А., Аневска, К. (2020). *Збирка задачи по елементарна алгебра*, Армаганка, Скопје
4. Малчески, Р., Малчески, А., Аневска, К. (2020). *По патеките на шампионите за математика (второ издание)*, Армаганка, Скопје
5. Малчески, Р., Малчески, А., Аневска, К. (2020). *Вовед во елементарна теорија на броеви (второ издание)*, Армаганка, Скопје
6. Малчески, Р., Аневска, К., Малчески, С. (2018). *Математички талент 1*, Просветно дело, Скопје
7. Малчески, Р., Малчески, С., Аневска, К. (2018). *Математички талент 2*, Просветно дело, Скопје
8. Малчески, Р., Аневска, К., Малчески, С. (2018). *Математички талент 3*, Просветно дело, Скопје
9. Малчески, Р., Малчески, С., Аневска, К. (2018). *Математички талент 4*, Просветно дело, Скопје
10. Малчески, Р., Аневска, К., Малчески, С. (2019). *Математички талент 5*, Просветно дело, Скопје
11. Малчески, Р., Малчески, С., Аневска, К. (2020). *Математички талент 6*, Просветно дело, Скопје
12. Малчески, Р., Малчески, А., Аневска, К., Главче, М., Трневски, Д. (2020). *Репетиториј по елементарна математика – прв дел*, Армаганка, Скопје
13. Малчески, Р., Малчески, А., Аневска, К., Главче, М., Трневски, Д. (2020). *Репетиториј по елементарна математика – втор дел*, Армаганка, Скопје
14. Малчески, А., Малчески, Р., Аневска, К., Малчески, С., Трневски, Д. (2020). *Репетиториј по елементарна математика – четврт дел*, Армаганка, Скопје
15. Малчески, Р., Малчески, А., Брсаковска, С., Аневска, К., Главче, М. (2020). *Математички талент 22 (збирка задачи за IV и V одделение)*, Армаганка, Скопје
16. Малчески, Р. и други (2021). *Меѓународен математички натпреваре Кенгур: 1, 2 и 3 одделение*, Армаганка, Скопје
17. Малчески, Р. и други (2021). *Меѓународен математички натпреваре Кенгур: 4 и 5 одделение*, Армаганка, Скопје
18. Малчески, Р. и други (2021). *Меѓународен математички натпреваре Кенгур: 6 и 7 одделение*, Армаганка, Скопје
19. Малчески, Р. и други (2021). *Меѓународен математички натпреваре Кенгур: 8 и 9 одделение*, Армаганка, Скопје
20. Малчески, Р. и други (2021). *Меѓународен математички натпреваре Кенгур: 1 и 2 година*, Армаганка, Скопје

21. Малчески, Р. и други (2021). Меѓународен математички натпреваре Кенгур: 3 и 4 година, Армаганка, Скопје
22. Малчески, Р., Аневска, К., Малчески, С.: Методологија на НИР (второ издание), Славјански Универзитет, Св. Николе, 2022
23. Малчески, Р., Главче, М., Аневска, К. (2022). Математички надарените ученици во почетното образование, Педагошки факултет, Скопје
24. Главче, М., Аневска, К., Малчески, Р. (2022). Практикум по методика на наставата по математика од прво до петто одделение, Педагошки факултет, Скопје
25. Малчески, Р., Малчески, С., Аневска, К. (2023). Математички талент 33 (збирка нерешени задачи за натпревари за учениците од 8 и 9 одделение), Математички талент, Скопје

Книгите со реден број од 1 – 5 се публикувани во периодот до изборот за научен соработник, односно доцент и се анализирани во рецензијата за избор за доцент, книгите со реден број од 6 – 15 се публикувани во периодот пред изборот за вореден професор и се анализирани во рецензијата за избор во вонреден професор. Книгите со реден број од 16-21 и 25 се наменети за работа со надарените ученици по математика во основното и средното образование и се дел од стотина книги кои Аневска заедно со група математичари ги публикувала во изминатиот период. Рецензиите на книгите со реден број 23 и 24 се усвоени од Наставно-научниот совет на Педагошкиот факултет во Скопје и овие книги се користат како во редовната настава, така и на последипломските студии на овој факултет, а додека книгата со реден број 25 е второ проширено издание на истоимениот учебник чие прво издание е на ФОН универзитетот.

Д) Општествена дејност

Во изминатите неколку години значаен дел од ангажманот на д-р Аневска е поврзан со работата на Сојузот на математичарите на Македонија и здружението Армаганка, каде била ангажирана како:

- Уредник на математичкото списание НУМЕРУС, од септември 2014 година до септември 2019 година,
- Член на Тимот за координација на решенијата на задачите на Јуниорската Балканска Математичка Олимпијада, Охрид – јуни 2014 година,
- Член на Тимот за координација на решенијата на задачите на Балканската Математичка Олимпијада, Охрид – мај 2017 година,
- Учество во организацијата на 5. Конгрес на СММ, Охрид – септември 2014 година,
- Учество во организацијата на 6. Конгрес на СММ, Охрид – септември 2016 година,
- Учество во организацијата на Студентската математичка олимпијада SEEMMOUS2015 и SEEMMOUS2017 ,
- Учество во организација на меѓународните математички натпревари: Европски математички куп, Иранска геометриска олимпијада, Азиско-пацифичко математика олимпијада, Олимпијадата по актуарска и финансиска математика, Кенгур без граници, Турнир на градови, Медитеранска математичка олимпијада и Финалниот математички куп, и
- Учество во организација на научните конференции CODEMA2020 и CODEMA2022.

Од приложеното може да се каже дека д-р Аневска во изминатиот период реализирала завидна општествена дејност, која е комплементарна со нејзиниот научен и стручен ангажман.

ЗАКЛУЧОК

Имајќи го предвид претходно изнесеното, а особено научните и стручните постигнувања на вон. проф. д-р Катерина Аневска, на Комисијата и претставува задоволство на Наставно-научниот совет на Факултетот за информатика при АУЕ ФОН универзитетот, да му предложи вон. проф. д-р Катерина Аневска да ја избере во звање *редовен професор во областите 1.01.00.01 – Математика и 1.01.00.09 – Друго (применета статистика, методика и методологија на НИР)*.

12.05.2026 год.

Скопје

Рецензетска комисија

Проф. д-р Ристо Малчевски, претседател, с.р.

Проф. д-р Даниел Велинов, член, с.р.

Проф. д-р Методи Главче, член, с.р.

РЕФЕРАТ

ЗА ИЗБОР НА НАСТАВНИК ВО НАСЛОВНО ЗВАЊЕ ОД НАУЧНИТЕ ОБЛАСТИ 5.02.00.07 - ФИНАНСИИ И 5.02.00.09 - ДРУГО (ФИНАНСИСКА АНАЛИТИКА) НА ФАКУЛТЕТОТ ЗА ЕКОНОМСКИ НАУКИ ПРИ АМЕРИКАНСКИОТ УНИВЕРЗИТЕТ НА ЕВРОПА – ФОН

Наставно- научниот совет на Факултетот за економски науки при Американскиот Универзитет на Европа- ФОН во Скопје на ден, 21.05.2026 година, формираше Рецензентска комисија за избор на наставник во насловно звање од научните области 5.02.00.07 - Финансии и 5.02.00.09 - Друго (финансиска аналитика), по објавениот конкурс во дневниот весник „Нова Македонија“ од 08.05.2026 година, во состав:

- Проф. д-р Саво Ашталкоски редовен професор, Факултет за економски науки при Американскиот Универзитет на Европа - ФОН - претседател,
- Проф. д-р Радица Дишлиеска - Граматикова редовен професор, Факултет за економски науки при Американскиот Универзитет на Европа - ФОН - член.
- Проф. д-р Климе Попоски редовен професор, Факултет за туризам и угостителство при Универзитет Св. Климент Охридски - член и

Рецензентската комисија по прегледување на доставената документација го донесе следниов:

ИЗВЕШТАЈ

На објавениот конкурс за избор на наставник во насловно звање од научните области 5.02.00.07 - Финансии и 5.02.00.09 - Друго (финансиска аналитика), во предвидениот рок се пријави еден кандидат и тоа:

Име и презиме	д-р Јордан Косевски
Научно звање	Доктор по економски науки
Област на научен и стручени нтерес	банкарство, осигурување, финансиски пазари и институции, управување со ризици, макроекономија, јавен долг, инфлација и применета економетрија
Контакт	koseskijordan@gmail.com
Место	Охрид, Република Северна Македонија

БИОГРАФСКИ ПОДАТОЦИ И ОБРАЗОВАНИЕ НА КАНДИДАТОТ

1. Краток професионален и научен профил

Д-р Јордан Косевски е доктор по економски науки со долгогодишно стручно искуство во банкарскиот и финансискиот сектор, како и со континуирана научноистражувачка активност во областа на економијата, финансиите, банкарството и осигурувањето. Неговиот академски профил се темели врз високо образование од областа на осигурувањето, финансиските пазари и институции, банкарството и управувањето со ризици, надградено со докторска дисертација од областа на банкарската и осигурителната супервизија.

Во својата професионална кариера кандидатот работел на позиции поврзани со банкарско работење, кредитна анализа, работа со правни и физички лица, изработка на кредитни предлози, финансиска анализа, мониторинг на кредити, анализа на пазарот, подготовка на проекти и бизнис планови, како и раководење со експозитура. Ова искуство обезбедува практична основа за наставна и научна работа во економските дисциплини, особено во областите финансии, банкарство, осигурување и применета економска анализа.

Научниот опус на кандидатот опфаќа трудови објавени во домашни и меѓународни научни списанија, вклучително и списанија индексирани во Scopus и Web of Science. Тематски, трудовите обработуваат прашања од банкарскиот сектор, осигурителниот сектор, побарувачката на пари, економскиот раст, јавниот долг, нефункционалните кредити, инфлацијата, пензиските фондови, банкарството во сенка и современите макроекономски и финансиски предизвици.

2. Образование

Период	Институција	Стектото звање
Јули 2008 - декември 2010	Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, Економски факултет - Скопје	Доктор по економски науки
Октомври 2004 - мај 2008	Универзитет „Св. Климент Охридски“ - Битола, Факултет за туризам и угостителство - Охрид	Магистер по осигурување
Октомври 2000 - октомври 2004	Универзитет „Св. Климент Охридски“ - Битола, Факултет за туризам и угостителство - Охрид	Дипломиран менаџер по осигурување

3. Работно и стручно искуство

Период	Работодавач	Работно место	Клучни активности
--------	-------------	---------------	-------------------

2024 - 2025	Капитал Банка АД Скопје	Раководител на Експозитура Охрид	Раководење со експозитура, организација на банкарско работење, комуникација со клиенти и продажба на банкарски производи.
2021 - 2024	S/N Брокер	Анализа на пазарот, изработка на проекти и бизнис планови	Пазарни анализи, подготовка на проектна документација, изработка на бизнис планови и финансиски проценки.
2018 - 2020	Силк Роуд Банка АД Скопје	Банкарски службеник	Отворање и затворање сметки, орочување депозити, продажба на банкарски производи, кредитни предлози, анализа и мониторинг на кредити, благајничко работење.
Јули 2017 - октомври 2017	MoneyMAX - Финансово, Охрид	Кредитен референт	Подготовка на кредитни апликации, проценка на финансиски информации, проценка на ризик, следење на клиенти и мониторинг на кредитни корисници.
2008 - 2015	Стопанска Банка АД Скопје, Филијала Охрид	Корпоративен сектор	Работа со правни лица, отворање жиро-сметки, орочување депозити, посети на компании, продажба на банкарски производи, кредитни предлози, финансиска анализа и мониторинг на одобрени кредити.

4. Научно-истражувачка област и наставен потенцијал

Научно-истражувачката дејност на кандидатот е насочена кон финансиските пазари и институции, банкарството, осигурувањето, макроекономската стабилност и применетата економетрија. Посебен дел од неговите трудови обработува емпириски прашања преку панел анализа, коинтеграциони пристапи, модели на побарувачка на пари, модели за

профитабилност на банки и осигурителни компании, анализа на нефункционални кредити и проценка на макроекономски детерминанти.

Овој профил е релевантен за наставно научна работа на предмети од областа на економијата, финансиите, банкарството, осигурувањето, финансиските пазари, управувањето со ризици, макроекономијата и применетите квантитативни методи во економијата.

Кандидатот располага со практично искуство од финансискиот сектор и со научни публикации во меѓународно индексирани списанија, што претставува значајна основа за поврзување на наставата со современи емпириски и практични примери.

5. Јазични и компјутерски способности

- Македонски јазик: мајчин јазик.
- Англиски јазик: одлично читање, пишување и зборување.
- Српско-хрватски јазик: одлично читање, пишување и зборување.
- Компјутерски способности: напредно користење компјутерска опрема и софтвери за економетриска и статистичка анализа, вклучително EViews, Stata и SPSS.

6. Награди и признанија

1. Прва награда за најдобар млад истражувач за 2012 година за трудот „Влијанието на осигурувањето врз економскиот раст. Случајот на Република Македонија“, Агенција за супервизија на осигурување на Република Македонија.
2. Прва награда за најдобар млад истражувач за 2016 година за трудот „Банкарски специфични и макроекономски детерминанти на нефункционалните кредити во Република Македонија: Компаративна анализа на кредитите на претпријатијата и домаќинствата“, Народна банка на Република Македонија.
3. Признание за најплоден научник на Универзитетот „Св. Климент Охридски“ - Битола за академската 2023/2024 година.
4. Втора награда за најплоден научник на Универзитетот „Св. Климент Охридски“ - Битола за академската 2024/2025 година.

7. Проекти и стручна дејност

1. Учество во изработка на Стратегија за управување со ризиците за Јавното комунално претпријатие ЈКП „Комуналец“ - Кавадарци.
2. Учество во изработка на проектот за мониторинг и евалуација на Националната стратегија 2024-2044, UNDP.

8. Научни и стручни публикации

Кандидатот има објавено трудови во домашни научни списанија, меѓународни научни списанија со меѓународни уредувачки одбори, списанија индексирани во Scopus и

списанија индексирани во Web of Science. Подолу е даден преглед според категориите наведени во доставената биографија.

8.1. Трудови објавени во домашни научни списанија

1. Косевски, Ј. (2008). Поим за банкоосигурување и негова перспектива во Република Македонија: SWOT анализа. Хоризонти, Научно списание на Универзитет „Св. Климент Охридски“ - Битола.
2. Попоски, К., & Косевски, Ј. (2010). Имплементација и предизвици на новата регулатива за солвентност: Солвентност 2 на компаниите за осигурување во ЕУ. Хоризонти, Универзитет „Св. Климент Охридски“ - Битола.
3. Петковски, М., & Косевски, Ј. (2016). Детерминанти на профитабилноста на банките во Република Македонија: Панел анализа. Годишник на Економскиот факултет - Скопје, 51.
4. Петковски, М., & Косевски, Ј. (2017). Анализа на побарувачката на пари во селектирани земји од Југоисточна Европа: Емпириска панел истрага. Годишник на Економскиот факултет - Скопје, 52.
5. Петковски, М., Косевски, Ј., & Макрешанска, М. С. (2018). Ефектите на јавниот долг врз економскиот раст за новите земји членки на ЕУ. Прилози, МАНУ, XLIX(1-2).
6. Петковски, М., & Косевски, Ј. (2019). Empirical analysis of the impact of the individual and economic risk on the profitability of the Macedonian non-life insurance companies. Годишник на Економскиот факултет - Скопје, 54.
7. Петковски, М., & Косевски, Ј. (2020). Empirical analysis of the impact of macroeconomic and financial determinants on the shadow banking in the new EU member states. Годишник на Економскиот факултет - Скопје, 55.

8.2. Трудови објавени во меѓународни научни списанија и конференциски публикации

8. Kjosevski, J., Poposki, K., & Stojanoski, J. (2009). Implications of Basel 2 in non member of Basel Committee on Banking Supervision countries. University for Organizational Sciences, Pjeter Budi, Pristina.
9. Kjosevski, J., Poposki, K., & Stojanoski, J. (2009). Changing the economics of insurance: Channel diversification and changing face of distribution in European countries. University for Organizational Sciences, Pjeter Budi, Pristina.
10. Косевски, Ј. (2011). Влијанието на економската криза врз осигурителниот сектор во Република Македонија. Меѓународно списание Хоризонти, 7.
11. Kjosevski, J. (2011). The challenge of risk management in insurance. Анали Економског факултета у Суботици.
12. Kjosevski, J. (2011). Challenges for insurance industry in the 21st century. XI International Conference „Услужниот сектор во услови на променливо опкружување“, Охрид.
13. Kjosevski, J. (2011). The impact of insurance for economic growth: The evidence from Central and Southeastern Europe. Journals of International Scientific Publications: Economy & Business, 5(2).
14. Kjosevski, J. (2011). Impact of insurance on economic growth: The case of Republic of Macedonia. European Journal of Business and Economics, 4.
15. Kjosevski, J. (2012). The determinants of life insurance demand in Central and Southeastern Europe. International Journal of Economics and Finance, 4(3).

16. Kjosevski, J. (2013). Banking sector development and economic growth in Central and Southeastern Europe countries. *Transition Studies Review*, 19(4).
17. Poposki, K., & Kjosevski, J. (2013). The determinants of non-life insurance demand in Central and South Eastern Europe: An empirical panel investigation. XII International Conference, Ohrid.
18. Poposki, K., Kjosevski, J., & Stojanovski, Z. (2015). The determinants of non-life insurance penetration in selected countries from South Eastern Europe. *Economics and Business Review*, 1(15), 20-37.
19. Srbinoski, B., Kjosevski, J., Mecheski, S., & Joldeska, I. (2023). Financial inclusion, market structure and insurer stability: Empirical evidence from Eastern Europe. EERIA Second Annual Conference, Poznan, Poland.

8.3. Трудови објавени во списанија индексирани во Scopus

20. Kjosevski, J., Petkovski, M., & Naumovska, E. (2016). The stability of long-run money demand in Western Balkan countries: An empirical panel investigation. *South East European Journal of Economics and Business*, 11, 48-57.
21. Kjosevski, J., & Petkovski, M. (2017). Determinants of bank profitability in the Republic of Macedonia: A panel data analysis. *Economic Studies Journal*, 3, 41-65.
22. Kjosevski, J. (2024). Examining the relationship between bank profitability and economic growth: Insights from Central and Eastern Europe. *Bank i Kredyt*, 55(2), 1-20.
23. Srbinoski, B., Kjosevski, J., Poposki, K., & Mecheski, S. (2025). Financial inclusion, market concentration and underwriting performance: Empirical evidence from Central Eastern and Southeastern Europe countries. *Economics and Business Review*, 11(1), 133-156. <https://doi.org/10.18559/ebr.2025.1.1850>
24. Kjosevski, J. (2025). Analysing factors of economic growth in BRICS countries. *World Economics Journal*.
25. Kjosevski, J. (2025). Inflation movements in the EU in conditions of external shocks. *Economic Annals*, 70(246), 7-35. <https://doi.org/10.2298/EKA2546007K>
26. Kjosevski, J. (2025). Short-run and long-run determinants of inflation dynamics in the Visegrád countries. *Ekonomika*, 104(4), 43-61. <https://doi.org/10.15388/Ekon.2025.104.4.3>

8.4. Трудови објавени во списанија индексирани во Web of Science

27. Kjosevski, J. (2013). The determinants and stability of money demand in the Republic of Macedonia. *Zbornik Radova Ekonomskog fakulteta u Rijeci*, 31, 35-54. <https://doi.org/10.18045/zbefri>
28. Petkovski, M., & Kjosevski, J. (2014). Does banking sector development promote economic growth? An empirical analysis for selected countries in Central and South Eastern Europe. *Economic Research*, 27(1), 55-66. <https://doi.org/10.1080/1331677X.2014.94710>
29. Petkovski, M., & Kjosevski, J. (2014). An analysis of non-life insurance determinants for selected countries in Central and South Eastern Europe: A cointegration approach. *Romanian Journal of Economic Forecasting*, 3, 160-178.
30. Kjosevski, J., & Petkovski, M. (2015). The determinants of non-life insurance consumption: A VECM analysis in Central and Southeastern Europe. *Acta Oeconomica*, 65(1), 107-127.

31. Kjosevski, J., & Petkovski, M. (2017). Non-performing loans in Baltic States: Determinants and macroeconomic effects. *Baltic Journal of Economics*.
32. Kjosevski, J., & Petkovski, M. (2017). Are the determinants of money demand stable in selected countries from Southeastern Europe? *Romanian Journal of Economic Forecasting*, 4, 84-96.
33. Petkovski, M., Kjosevski, J., & Jovanovski, K. (2018). Empirical panel analysis of non-performing loans in the Czech Republic: What are their determinants and how strong is their impact on the real economy? *Finance a úvěr - Czech Journal of Economics and Finance*, 68(5).
34. Kjosevski, J., Petkovski, M., & Naumovska, E. (2019). Bank-specific and macroeconomic determinants of nonperforming loans in the Republic of Macedonia: Comparative analysis of enterprise and household loans. *Economic Research*, 32(1), 185-203. <https://doi.org/10.1080/1331677X.2019.1627894>
35. Kjosevski, J., & Petkovski, M. (2020). Macroeconomic and bank-specific determinants of non-performing loans: The case of Baltic States. *Empirica*.
36. Kjosevski, J., Petkovski, M., & Stojkov, A. (2020). The impact of macroeconomic and financial factors on shadow banking in the new EU member states. *Zbornik Radova Ekonomskog fakulteta u Rijeci*, 32(2). <https://doi.org/10.18045/zbefri.2020.2.407>
37. Kjosevski, J., Petkovski, M., & Stojkov, A. (2021). What drives shadow banking in the new EU member states? Empirical panel cointegration approach. *Ekonomický časopis/Journal of Economics*, 69(8), 812-832. <https://doi.org/10.31577/ekoncas.2021.08.03>
38. Kjosevski, J., Petkovski, M., & Jovanovski, K. (2021). Macro and bank specific determinants of non-performing loans in Polish commercial banks. *Argumenta Oeconomica*, 2(47), 107-127.
39. Kjosevski, J., Petkovski, M., & Simeonovski, K. (2022). The effects of individual and economic risk on non-life insurers profitability and stress testing of non-life sector profitability: The case of the North Macedonian insurance sector. *Romanian Journal of Economic Forecasting*, 2, 125-144.
40. Kjosevski, J., Petkovski, M., & Stojkov, A. (2023). The role of pension funds in capital market development in the new EU member states: An empirical panel cointegration approach. *Acta Oeconomica*, 73(2), 251-273. <https://doi.org/10.1556/032.2023.00015>
41. Petkovski, M., Stojkov, A., & Kjosevski, J. (2023). Investigating the factors influencing shadow banking in the EU member states. *Eastern European Economics*. <https://doi.org/10.1080/00128775.2023.2215217>
42. Petkovski, M., Kjosevski, J., Stojkov, A., & Petkovska, K. B. (2023). Bank profitability and economic growth: Evidence from Central and Eastern Europe. *Finance a úvěr - Czech Journal of Economics and Finance*, 73(3). <https://doi.org/10.32065/CJEF.2023.03.04>
43. Petkovski, M., Kjosevski, J., & Simeonovski, K. (2024). Testing for causality between remittances and inflation: Evidence from Central and Eastern Europe. *Panoeconomicus*, 71(2), 191-213. <https://doi.org/10.2298/PAN210322019P>
44. Petkovski, M., Kjosevski, J., Stojkov, A., & Petkovska, K. B. (2024). Examining country-specific and global factors of inflation dynamics: The curious case of Baltic states. *Politická ekonomie*, 72. <https://doi.org/10.18267/j.polek.1444>
45. Petkovski, M., Stojkov, A., & Kjosevski, J. (2024). Analyzing the threshold relationship between public debt and economic growth in new EU member states from Central and

- South Eastern Europe. Ekonomický časopis/Journal of Economics, 72(7-8), 360-389. <https://doi.org/10.31577/ekoncas.2024.07-08.03>
46. Petkovski, M., Stojkov, A., & Kjosovski, J. (2025). Does central bank independence contribute to fiscal prudence in EU countries? Panoeconomicus, 1-24. <https://doi.org/10.2298/PAN240726024P>
47. Kjosovski, J., Petkovski, M., & Stojkov, A. (2025). Labor in the age of AI: Productivity trends across the EU. Politická ekonomie, X(X). <https://doi.org/10.18267/j.polek.1531>

8.5. Книги

48. Стојаноски, Ј., & Ќосевски, Ј. (2009). Канали на продажба. Прво издание. Факултет за туризам и угостителство.

ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ

Комисијата, врз основа на биографските податоци, образованието, професионалната кариера, оценка на научните, стручните, педагошките и други остварувања на кандидатот кои се од важност за утврдување на условите за избор во звање, констатира дека кандидатот д-р Јордан Ќосевски ги исполнува условите за избор на наставник во насловно звање доцент според конкурсот распишан од страна на Американскиот Универзитет на Европа - ФОН согласно Законот за високо образование.

Врз основа на горенаведеното, Комисијата со полна увереност му предлага на Наставно-научниот совет на Факултетот за економски науки при АУЕ-ФОН во Скопје, кандидатот д-р Јордан Ќосевски да биде избран во насловно звање доцент од научното поле на економските науки во областа на 5.02.00.07 - Финансии и 5.02.00.09 - Друго (финансиска аналитика).

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА:

Проф. д-р Саво Ашталкоски, претседател, с.р.

Проф. д-р Радица Дишлиеска – Граматикова, член, с.р.

Проф. д-р Климе Поповски, член, с.р.

Скопје, 03.06.2026