

# ЮГОЗАПАДЕН УНИВЕРСИТЕТ „НЕОФИТ РИЛСКИ” - БЛАГОЕВГРАД

## СТАНОВИЩЕ

от проф. д-р Милена Кирилова Филипова,  
Стопанския факултет при ЮЗУ „Неофит Рилски”, Благоевград, член на научно жури в  
конкурс за заемане на академичната длъжност „Доцент“, обявен от ЮЗУ „Неофит  
Рилски“- Благоевград в ДВ. 37/26.04.2024 г.

*Относно:* научната, научно-приложната и професионално-академичната дейност и  
продукция, представена от участника в конкурса гл. ас. д-р Мария Георгиева Паскалева

Становището е изготвено съгласно Заповед № 1199/25.06.2024 г. на Ректора на ЮЗУ “Н. Рилски” – Благоевград и Решение на ФС на Стопански факултет Протокол №9 от 29.05.2024 г. Общата оценка на условията за заемане на академичната длъжност „доцент” е направена съгласно изискванията на Закона за развитие на академичния състав в Република България (ЗРАСРБ), Правилника за неговото приложение (ППЗРАСРБ) и Вътрешните правила за развитие на академичния състав в ЮЗУ „Н. Рилски“. В обявения конкурс за заемане на академичната длъжност „Доцент“ в професионално направление 3.8 Икономика (Финанси, парично обръщение, кредит и застраховка(Дигитална икономика: техники и инструменти за управление на риска)) единствен кандидат е гл. ас. д-р Мария Георгиева Паскалева от катедра „Финанси и отчетност“ на ЮЗУ “Н. Рилски” – Благоевград. Представените документи съответстват на обявения конкурс.

### **I. Обобщени данни за научната продукция и дейността на кандидата**

#### **Общи данни за кандидата**

Кандидатът по конкурса гл. ас. д-р Мария Георгиева Паскалева има дългогодишен преподавателски и научно-изследователски опит. От 2018 г. тя притежава образователна и научна степен „доктор“ по научната специалност (Финанси, парично обръщение, кредит и застраховка). В периода 2016 - 2018 г. тя работи като гост-преподавател в Стопанския факултет на ЮЗУ „Н. Рилски“, след което в периода 2018 – 2020 г. заема академичната длъжност „Асистент“. През 2020 г. придобива академичната длъжност „Главен асистент“ в Професионално направление 3.8 Икономика. От февруари 2024 г. гл. ас. д-р Мария Паскалева е Експерт "Образователни дейности" на ЮЗУ "Неофит Рилски", а от март 2024 г. е външен оценител по Програма „Еразъм+“ и „Европейски корпус за солидарност“ за периода 2021-2027 към Център за развитие на човешките ресурси. В периода 2018-2020 г. тя е катедрен отговорник по качеството към Университетската система за осигуряване и оценяване на качеството на образованието в ЮЗУ „Н. Рилски“, а от 2023 г. е член на Факултетния съвет на Стопанския факултет.

#### **Преподавателска дейност и работа със студенти**

Както е видно от удостоверението за стаж, гл. ас. д-р Мария Паскалева работи в катедра „Финанси и отчетност“ на ЮЗУ „Н. Рилски“, за нуждите на която е обявения конкурс. Участничката в конкурса за доцент от началото на академичната си кариера се развива като преподавател по учебни дисциплини, свързани с техниките и инструментите за управление на риска. В това направление са водените от нея лекционни курсове и семестриални упражнения в ЮЗУ “Н. Рилски” – Благоевград, сред които „Валутен и митнически контрол“, „Публични задължения на фирмата“, „Капиталови

инвестиции“, „Защита на класифицираната информация“, „Финансови институции и системи“ и др.

Преподавателската дейност на гл. ас. д-р Мария Паскалева включва също научно ръководство и рецензиране на дипломни работи на български и чуждестранни дипломанти от бакалавърски и магистърски програми. Мария Паскалева участва в преподавателска мобилност по програма Erasmus+ като изнася лекции по проблемите на техниките за управление на риска през 2019 г. в Университета в Биелско Биала, Полша. В своята работа прилага нововъведения в методите и средствата на преподаване – интерактивни методи, презентации и електронни средства за обучение. Владее писмено и говоримо английски и гръцки език. Тези знания и умения в много отношения подпомагат нейната преподавателска дейност.

#### **Проектна дейност**

Гл. ас. д-р Мария Паскалева активно участва в научно-изследователски проекти, както университетски, така и по национални и европейски програми - **общо 12 проекта**. От тях 6 са международни, 2 проекта са ОП „Наука и образование за интелигентен растеж“ и 4 са университетски проекти.

#### **Експертен опит**

От представената лична информация е видно, че гл. ас. д-р Мария Паскалева **членува** в Съюз на учените в България, Съюз на икономистите в България и Камарата на преподавателите от висшето образование. Гл. ас. д-р Мария Паскалева е уважавана от колегите си и е търсена за консултации по конкретни проблеми в областта на неговата експертиза.

Има **три национални научни награди**: през 2016 г. от Институт за икономическа политика: Второ място на Пети академичен конкурс "Д-р Иванка Петкова"; през 2018 г. от СУБ - клон Благоевград: Първа награда от конкурса за най-добра публикация на млад учен - 2017 година; 2024 г. от Съюз на икономистите в България: Първо място в категория „Млади специалисти и предприемачи до 35 години“ в Юбилейния двадесети национален конкурс „МЛАД ИКОНОМИСТ – 2024 г.“ под надслов „Гласът на младите за силна икономика“ на тема: „Дигитални умения и изкуствен интелект“

Кандидатът за доцент е **член на редколегии на чужди и български научни списания**. Сред тях правят впечатление: списание „e-Финанси“, списание „Икономика и управление“ и списание “International Journal of Economics, Finance and Management Sciences(IJEFM). Регулярно изготвя рецензии на статии, подадени за публикуване в списание „Икономика и право“. Участвала е в рецензирането на изследвания за публикуване в списание „Contemporary Economics“, реферирано в базите данни Scopus, към момента на изготвянето на рецензията.

#### **Допълнителна квалификация**

Гл. ас. д-р Мария Паскалева е повишавала своята квалификация в областта на техниките и инструментите за управление на риска, като през 2022 г. завършва с отличен успех курс за програмиране с Java. През 2023 г. специализира в университет Спиру Харет, Букурещ, Румъния, като по време на специализацията, освен участие в дискусии и срещи, Мария Паскалева провежда лекции на английски език, които разглеждат следните теми: межкултурна комуникация, ролята на цифровите технологии и иновации в образователните дейности, прилагане на статистически методи за анализ и оценка на резултатите от научни изследвания, иновативни дидактически методи, нови подходи в работата с иновативни, базирани на ИКТ платформи, добри практики и научени уроци при прилагането на иновативни модели на преподаване във висшето образование; подобряване на цифровите компетенции при работа в експериментална

среда. През 2024 г. участва в международен обучителен семинар, проведен в гр. Одрин, Турция в Тракийски университет.

Като експерт „Образователни дейности“, през месец май 2024 г., гл. ас. д-р Мария Паскалева участва в обучителен семинар на тема „Оценяване и акредитация на професионални направления и специалности от регулираните професии“.

### **Научна продукция**

Представеният от гл. ас. д-р Мария Паскалева комплект материали и списък с научна продукция включва **23 броя публикации**, от които 6 самостоятелни и 17 в съавторство, публикувани както в България, така и в чужбина: 1 монография, 4 статии и доклади, публикувани в научни издания, реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация - Scopus и/или Web of Science, 5 студии, публикувани в научни издания, реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация - Scopus и/или Web of Science, 9 статии и доклади публикувани в нереферирани списания с научно рецензиране или публикувани в редактирани колективни токове и 4 студии, публикувани в нереферирани списания с научно рецензиране или публикувани в редактирани колективни токове. Тематичната насоченост на представените трудове съответства на тематичното направление на конкурса. Представената научна продукция е достатъчна по обем и вид за участие в него.

Съдържателният анализ на представената научна продукция на кандидата за доцент показва, че е в областта на обявения конкурс, че е актуална и че е значима за науката, практиката и образованието. Показателен в този контекст е хабилитационният труд, в който се поставя акцент върху значението на дигиталната икономика чрез теоретичен и емпиричен анализ на основните ѝ инструменти и техники за управление на риска. **Хабилитационният труд** представлява интердисциплинарно изследване на същността на основните техники и инструменти на дигиталната икономика. Вниманието е фокусирано върху техниките за прогнозиране цените на криптовалутите, базирани на изкуствен интелект. Изследва се взаимовръзката между основните инструменти: дигитален маркетинг и криптовалута в контекста на поведенческите финанси.

Може да се обобщи, че представените публикации са свързани с изучаването на широк кръг от въпроси свързани с техниките за управление на риска в дигиталната икономика и финансовите пазари. Счита се, че научната продукция на кандидата е с високо научно качество, представена е в авторитетни издания и достъпна за широката аудитория. Това се вижда и от установените **64 цитирания**, 2 от които са открити в научни издания, реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация - Scopus и/или Web of Science и 62 в нереферирани списания с научно рецензиране. Тематиката на научната продукция е насочена към конкретни въпроси на науката и практиката и има съвременно научно и приложно значение.

### **II. Оценка на научните и на практическите резултати и приноси на представената за участие в конкурса творческа продукция**

Най-общо може да се посочи, че научната продукция по своето съдържание съответства на профила на обявения конкурс. Предимство на предоставените за оценка научни разработки е, че в тях гл. ас. д-р Мария Паскалева разглежда теоретичните постановки в тясна връзка с практическите проблеми и предлага решения. Този подход предлага възможност за изявяване на критичния ѝ поглед върху разглежданите въпроси и разкрива научно-изследователските качества на кандидата.

В научните трудове няма доказано по законоустановения ред плагиатство.

Представената от кандидата справка-самооценка за основните приноси в неговата научна, научно-изследователска и научно-приложна дейност определям за коректна и

реално отразяваща най-значимите резултати от изследванията и публикациите. Посочените приноси са лично дело на автора. Разглежданите от него проблеми са обект на задълбочен научен анализ и изследване на теорията и практиката у нас и в чужбина, обосновавайки свои изводи и предложения, които заслужават внимание.

Приемам изцяло приносите на кандидата, систематизирани в едноименната справка. Бих искала да акцентирам върху следните приноси, които според мен са особено значими. *Първият значим принос* е свързан с конструирането на LSTM модел, който да предвиди динамиката на Биткойн и Етериум, ако се предостави правилното количество данни и изчислителна мощност с оглед извеждане на графика с прогнозни стойности. Доказано е, че използваните методи с изкуствен интелект могат да се използват от финансовите инвеститори за хеджиране, корелационна търговия и диверсификация. *Втората област е свързана* с това, че е разкрито наличието на система от взаимосвързани технологии, като хиперсвързаност, интернет на нещата (IoT), големи данни, усъвършенстван анализ, безжични мрежи, мобилни устройства и социални медии, изкуствен интелект, модели за дълбоко обучение и др., които представляват съдържанието на понятието дигитална икономика. Доказана е значимостта на изграждане на ефективни дигитални екосистеми, които допринасят за развитието на нов модел в бизнес отношенията. *На трето място* е внесен значителен научен принос чрез приложението на различни иконометрични модели, като е разгледан и тестван разнообразен набор от техники за управление на различни видове риск, а именно кредитен, суверенен и инвестиционен. Тествани са системи за ранно предупреждение за възникване на финансови кризи; анализирани са ефектите от „черните лебеди“ върху финансовите пазари; изследвани са въздействията на финансовите условия върху различни европейски икономики.

Научните и професионалните интереси на гл. ас. д-р Мария Паскалева са построени върху строго издържана схема, даваща възможност за:

- установяването на една развиваща се теоретична приемственост;
- завидна логическа последователност при интерпретирането на научно изследователските постановки;
- адекватни на реалностите приложни начинания.

Заслужава внимание факта, че изследванията и произтичащите от тях приноси не са самоцелни, а логично отразяват резултатите от дейността и в голяма степен се ползват в учебния процес.

### **III. Критични бележки и препоръки**

Нямам критични бележки.

Към кандидата имам следната препоръка:

1. Препоръчително е в бъдещата си дейност да продължи изследванията си в областта на техниките и инструментите за управление на риска, тъй като авторът демонстрира възможности за прилагане на творчески подход и адаптивност към разглежданите проблеми, както и да насочи своите усилия към подпомагане на научно - изследователската дейност на младите преподавателски кадри в катедра „Финанси и отчетност“ на ЮЗУ “Н. Рилски“ – Благоевград.

### **IV. Заключение**

Представената за рецензиране научна продукция е достатъчна по вид, обем и качество и отговаря на изискванията на Закона за развитие на академичния състав в Република България (ЗРАСРБ) и Правилника за неговото прилагане. Публикациите на гл. ас. д-р Мария Паскалева разкриват, че тя притежава добра подготовка като преподавател и се отличава с високите си изследователски качества.

Имайки предвид количествените и качествените характеристики на научната продукция, безспорните ѝ научни приноси и качествата на кандидата, считам, че представената кандидатура отговаря на изискванията за заемане на академичната длъжност „доцент“. **На тази основа предлагам гл. ас. д-р Мария Георгиева Паскалева да бъде избрана на академичната длъжност „Доцент“ в ЮЗУ “Н. Рилски“ – Благоевград, в професионално направление 3.8 Икономика (Финанси, парично обръщение, кредит и застраховка(Дигитална икономика: техники и инструменти за управление на риска)).**

05. 08. 2024 г.

Изготвил становището:.....

(проф. д-р М. Филипова)

# **SOUTHWEST UNIVERSITY "NEOFIT RILSKI" - BLAGOEVGRAD**

## **STATEMENT**

by Prof. Dr. Milena Kirilova Filipova,  
Faculty of Economics, SWU "Neofit Rilski", Blagoevgrad, a member of a scientific jury in  
the competition for the academic position of "Associate Professor", announced by Southwest  
University "Neofit Rilski" in State Gazette, issue 37/26/04/2024

*Regarding:* the scientific, scientific-applied and professional-academic activity and production  
presented by the participant in the competition Chief Assistant Professor dr. Maria Georgieva  
Paskaleva, PhD

The statement was prepared according to Order № 1199/25.06.2024 of the Rector of  
Southwest University "N. Rilski"- Blagoevgrad and Resolution of the Faculty Council of the of  
the Faculty of Economics Protocol №9 form 29/05/2024. The general assessment of the  
conditions for occupying the academic position of "Associate professor" was made in  
accordance with the requirements of the Law on the Development of the Academic Staff in the  
Republic of Bulgaria, the Regulations for its implementation, as well as the Internal Rules for  
Development of the Academic Staff at SWU "N. Rilski". In the announced competition for the  
academic position "Associate professor" in Professional Direction 3.8 Economics (Finance,  
money circulation, credit and insurance (Digital economy: techniques and tools for risk  
management)), the only candidate is Chief Assistant Professor dr. Maria Georgieva Paskaleva  
from the Department of "Finance and Accountability" of the Southwest University "N. Rilski"-  
Blagoevgrad. The submitted documents correspond to the announced competition.

### **I. Summary data on the scientific production and the activity of the candidate General data about the applicant**

The candidate in the competition Chief Assistant Professor dr. Maria Georgieva  
Paskaleva, has many years of teaching and research experience. Since 2018, she holds an  
educational and scientific degree "doctor" in the scientific specialty (Finance, money  
circulation, credit and insurance). In the period 2016 - 2018, she worked as a guest lecturer at  
the Faculty of Economics of Southwest University "N. Rilski"- Blagoevgrad. After that in the  
period 2018-2020 she held the academic position of "Assistant". In 2020 she acquired the  
academic position of "Chief Assistant" in Professional Direction 3.8 Economics. From  
February 2024 Chief Assistant Professor dr. Maria Paskaleva is an Expert of "Educational  
Activities" at the Southwest University "N. Rilski", and from March 2024, she is an external  
evaluator under the "Erasmus+" and "European Solidarity Corps" Program for the period 2021-  
2027 at the Center for Human Resources Development. In the period 2018-2020 she is the  
department head of quality at the University System for Ensuring and Assessing the Quality of  
Education at the Southwest University "N. Rilski" and since 2023 she is a member of the  
Faculty Council of the Faculty of Economics.

### **Teaching activity and work with students**

As can be seen from the certificate of seniority Chief Assistant Professor dr. Maria  
Paskaleva works at Department of "Finance and Accountability" at the Southwest University  
"N. Rilski", for the needs of which the competition was announced. The candidate in the  
competition for Associate professor since the beginning of her academic career has been  
developing as a teacher of subjects related to the risk management techniques and tools. In this  
field are the lecture courses and semester exercises in Southwest University "Neofit Rilski",

including "Currency and customs control", "Public obligations of the company", "Capital investments", "Protection of classified information", "Financial institutions and systems".

The teaching activity of Chief Assistant Professor dr. Maria Paskaleva also includes scientific supervision and reviewing of diploma theses of Bulgarian and foreign graduates from bachelor's and master's programs. Maria Paskaleva participates in teaching mobilities under the Erasmus+ program, presenting lectures on the problems of risk management techniques in 2019 at the University of Bielsko Biala, Poland. In her work, she applies innovations in the methods and resources of teaching - interactive methods, presentations and electronic learning tools. Fluent in written and spoken English and Greek. These knowledge and skills in many ways support her teaching activity.

#### **Project activity**

Chief Assistant Professor dr. Maria Paskaleva actively participates in research projects, both university and national and European programs - **a total of 12 projects**. From them, 6 are international, 2 projects are OP "Science and Education for Smart Growth" and 4 are university projects.

#### **Expert experience**

From the presented personal information it is evident that Chief Assistant Professor dr. Maria Paskaleva **is a member** of the Union of Scientists in Bulgaria, the Union of Economists in Bulgaria and the Chamber of Higher Education Teachers. She is respected by her colleagues and is wanted for consultations on specific problems in the field of his expertise.

She has been awarded **three national scientific awards**: in **2016** from the Institute for Economic Policy: Second award at the Fifth Academic Competition "Dr. Ivanka Petkova"; in **2018** from Union of Scientists in Bulgaria - Blagoevgrad branch: First award in the competition for the best publication of a young scientist - 2017; **2024** by the Union of Economists in Bulgaria: First award in the "Young specialists and entrepreneurs under 35" category in the twentieth anniversary national competition "YOUNG ECONOMIST - 2024" under the title "Voice of the young for a strong economy" on the topic: "Digital skills and artificial intelligence".

The candidate for associate professor is **a member of editorial boards of foreign and Bulgarian scientific journals**: "e-Finance" magazine, "Economics and Management" magazine and "International Journal of Economics, Finance and Management Sciences (IJEFM)". He regularly prepares reviews of articles submitted for publication in the journal "Economics and Law". She has participated in peer-reviewing research for publication in the journal "Contemporary Economics", referenced in the Scopus databases, at the time of the review.

#### **Additional qualification**

Chief Assistant Professor dr. Maria Paskaleva has increased her qualification in the field of risk management techniques and tools, graduating with distinction in 2022 a Java programming course. In 2023 she specialized in Spiru Haret University, Bucharest, Romania, as during the specialization, in addition to participating in discussions and meetings, Maria Paskaleva conducts lectures in English, which address the following topics: intercultural communication, the role of digital technologies and innovations in educational activities, application of statistical methods for analysis and evaluation of research results, innovative didactic methods, new approaches in working with innovative, ICT-based platforms, good practices and lessons learned in the implementation of innovative teaching models in higher education; improving digital competences when working in an experimental environment. In 2024, she participated in an international training seminar held in the city of Edirne, Turkey at Thrace University.

As an expert "Educational activities" in May 2024, Chief Assistant Professor dr. Maria Paskaleva participated in a training seminar on the topic "Assessment and accreditation of professional fields and specialties from the regulated professions".

### **Scientific production**

The presented by Chief Assistant Professor dr. Maria Paskaleva a set of materials and a list of scientific production includes **23 publications**, of which 6 are independent and 17 are co-authored, published both in Bulgaria and abroad: 1 monograph, 4 articles and reports published in scientific publications, referenced and indexed in world-renowned databases data with scientific information - Scopus and/or Web of Science, 5 studies published in scientific publications, referenced and indexed in world-famous databases with scientific information - Scopus and/or Web of Science, 9 articles and reports published in non-refereed peer-reviewed journals or published in edited collective volumes and 4 studies published in non-refereed peer-reviewed journals or published in edited collective volumes. The thematic orientation of the presented works corresponds to the thematic direction of the competition. The presented scientific production is sufficient in volume and type to participation in it.

The content analysis of the presented scientific production of the candidate for Associate professor shows that it is in the field of the announced competition, that it is current and that it is significant for science, practice and education. Indicative in this context is the habilitation work, in which emphasis is placed on the importance of the digital economy through a theoretical and empirical analysis of its main risk management tools and techniques. **The habilitation work** is an interdisciplinary study of the essence of the basic techniques and tools of the digital economy. Attention is focused on artificial intelligence-based cryptocurrency price forecasting techniques. Explores the interrelationship between the main tools: digital marketing and cryptocurrency in the context of behavioral finance.

It can be summarized that the presented publications are related to the study of a wide range of issues related to risk management techniques in the digital economy and financial markets. I believe that the scientific production of the candidate is of high scientific quality, presented in authoritative publications and available to the wide audience. This is also evident from the established **64 citations**, 2 of which were found in scientific publications, referenced and indexed in world-famous databases with scientific information - Scopus and/or Web of Science and 62 in non-refereed peer-reviewed journals. The topic of the scientific production is aimed at specific questions of science and practice and has modern scientific and applied importance.

## **II. Evaluation of the scientific and practical results and contributions of the creative production submitted for participation in the competition**

In general, it can be stated that the content of the scientific production corresponds to the profile of the announced competition. An advantage of the scientific works submitted for evaluation is that in them Chief Assistant Professor dr. Maria Paskaleva examines theoretical statements in close connection with practical problems and offers solutions. This approach offers an opportunity to express her critical view on the issues under consideration and reveals the scientific and research qualities of the candidate.

In the scientific works, plagiarism has not been proven according to the law.

Presented by candidate reference-self-assessment on the main contributions in his scientific, scientific-research and scientific-applied activity I define as correct and realistically reflecting the most significant results of research and publications. The listed contributions are the personal work of the author. The problems she examines are the subject of in-depth



scientific analysis and research of theory and practice at home and abroad, justifying his conclusions and proposals that deserve attention.

I fully accept the applicant's contributions, systematized in the reference of the same name. I would like to emphasize the following contributions, which I think are particularly significant. *The first significant contribution* relates to the construction of an LSTM model that can predict the dynamics of Bitcoin and Ethereum, if given the right amount of data and computing power to output a graph of predicted values. It has been proven that the used artificial intelligence (AI) methods can be used by financial investors for hedging, correlation trading and diversification. *The second area has to do* with revealing the presence of a system of interconnected technologies such as hyper-connectivity, the Internet of Things (IoT), big data, advanced analysis, wireless networks, mobile devices and social media, artificial intelligence, deep learning models and etc., which represent the content of the concept of digital economy. The importance of building effective digital ecosystems that contribute to the development of a new model in business relations has been proven. *Thirdly, a significant scientific contribution* has been made through the application of various econometric models, and a diverse set of techniques for managing different types of risk, namely credit, sovereign and investment, has been examined and tested. Early warning systems for the occurrence of financial crises have been tested; the effects of "black swans" on financial markets are analyzed; the effects of financial conditions on various European economies are explored.

The scientific and professional interests of Chief Assistant Professor Dr. Maria Paskaleva are built on a strictly supported scheme, enabling:

- the establishment of an evolving theoretical continuum;
- enviable logical consistency in the interpretation of scientific research presentations;
- applied endeavors adequate to the realities.

It is worth noting the fact that the research and the resulting contributions are not self-serving, but logically reflect the results of the activity and are largely used in the educational process.

### III. Critical notes and recommendations

I have no critical notes.

I have the following recommendation for the candidate:

1. It is recommended in her future work to continue her research in the field of risk management techniques and tools, as the author demonstrates opportunities to apply a creative approach and adaptability to the problems under consideration, as well as to direct her efforts to support scientific and research activity of young people teaching staff at the Department of "Finance and Accountability" at the Southwest University "N. Rilski" - Blagoevgrad.

### IV. Conclusion

The scientific production submitted for review is sufficient in terms of type, volume and quality and meets the requirements of the Law on the Development of the Academic Staff in the Republic of Bulgaria and the Regulations for its implementation. The publications of Chief Assistant Professor Dr. Maria Paskaleva reveal that she has a good training as a teacher and is distinguished by her high research qualities.

Taking into account the quantitative and qualitative characteristics of the scientific production, its indisputable scientific contributions and the candidate's qualities, I consider that the submitted candidacy meets the requirements for occupying the academic position "Associate professor". **On this basis, I propose Chief Assistant Professor Dr. Maria**

**Georgieva Paskaleva to be elected to the academic position of "Associate Professor" at Southwest University "N. Rilski" - Blagoevgrad, in professional direction 3.8 Economics (Finance, money circulation, credit and insurance (Digital economy: techniques and tools for risk management)).**

05.08.2024

Prepared the opinion:.....

(Prof. Dr. M. Filipova)