



РЕЦЕНЗИЯ

От доц. д-р Мария Недевска, д.м.

Катедра „Образна диагностика“

Медицински факултет на Медицински Университет- София

Външен член на научно жури, съгласно

Заповед № 2436/30. 09.2020 г. на ректора на Тракийски Университет –
Стара Загора, на основание на чл.4 от ЗРАСРБ, чл.5 от ПРАСТрУ и
решение на ФС на МФ, протокол 7 от 24.09.2020 г.

Относно: Конкурс за заемане на академична длъжност „доцент“ по научна специалност „Медицинска радиология и рентгенология (вкл. Използване на радиоактивни изотопи“), в област на висше образование 7. „Здравеопазване и спорт“ по професионално направление 7.1 „Медицина“ на 0.5 щат към катедра „Медицинска физика, биофизика, рентгенология и радиология“, обявен в Държавен вестник, бр. 68 от 31.07.2020 г. и на сайта на Тракийски Университет- Стара Загора.

Настоящото становище е изготвено в съответствие със Закона за развитие на академичния състав в Република България и Правилника за неговото прилагане и ПРАСТрУ - Стара Загора.

В обявения конкурс за „доцент“ по научна специалност „Медицинска радиология и рентгенология (вкл. използване на радиоактивни изотопи“) за нуждите на катедра „Медицинска физика, биофизика, рентгенология и радиология“, Факултет Медицина, Тракийски Университет -Стара Загора е допуснат един кандидат и това е гл. асистент д-р Митко Атанасов Митев, д.м.

Представените от д-р Митко Атанасов Митев материали по конкурса съдържат пълна и точна информация, необходима за оценка на цялостното академично развитие на кандидата. Представени са надлежно и организирани в хронологична последователност, в пълен обем, съгласно изискванията на Закона за развитие на академичния състав, Правилника за неговото приложение за заемане на академични длъжности в Тракийски Университет, Стара Загора. Представени са списъци и доказателствени материали, пълно текстови копия на научните, сертификати и резюмета от участия в научни форуми, официални справки за цитирания на научни трудове.

1. Биографични данни

Д-р Митко Атанасов Митев е роден на 31.07.1969 г. в град Стара Загора. През 1996 г. д-р Митко Митев завършва висше медицинско образование в Медицински Факултет на Тракийски Университет, Стара Загора. През 2004 г. придобива специалност „Образна Диагностика“ със свидетелство от Тракийски Университет, Стара Загора.

За период от 2 години от 1996г. до 1998 г. той работи в отделение за спешна медицинска помощ. През всички следващи години от своята практика той работи в отделения по образна диагностика. От 2012г. до настоящия момент изпълнява длъжността „завеждащ отделение“ в УМБАЛ “Ст. Киркович“, Стара Загора.

От 2015 до 2017г. той е докторант на самостоятелна подготовка по научна специалност „Медицинска Радиология и Рентгенология (в т.ч. използване на радиоактивни изотопи)“. През юни, 2017г. той придобива образователна и научна степен „Доктор“ след като успешно защитава докторска работа на тема „Виртуална бронхоскопия с мултидетекторен компютърен томограф“ с диплом от Тракийски Университет, Стара Загора. От 2014 до 2017г. той е асистент по „Образна диагностика“ към катедра „Медицинска физика, биофизика, рентгенология и радиология“, а от 2018г. до настоящия момент в главен асистент в същата катедра.

Д-р Митев представя сертификат за владееене на английски език от юни, 2018г.

Д-р Митко Митев в член на Българската Асоциация по радиология, Европейската асоциация по Радиология, Български лекарски Съюз и Балкански медицински съюз.

Анализът на кариерния профил на кандидата показва, че главен асистент д-р Митко Митев притежава необходимия трудов стаж, умения и квалификация по специалността на обявения конкурс.

2. Оценка на научните трудове на кандидата.

В своите правилници висшите училища и научни организации са приели различни задължителни количествени критерии за заемане на академичните длъжности, които отразяват спецификата на отделните институции. В случая на Тракийски университет Стара Загора, задължителните наукометрични показатели са представени в Приложение № 8.3 (Минимални национални и допълнителни изисквания към научната и преподавателска дейност на кандидатите за придобиване на научна степен и за заемане на академична длъжност) и са неразделна част от Правилника за условията и реда за придобиване на научни степени и заемане на академични длъжности. В конкурса за заемане на академична длъжност „доцент“ д-р Митко Митев представя следните документи:

2.1. Представени научни трудове, свързани с процедура за присъждане на образователна и научна степен доктор.

- 2.1.1. Дисертация за присъждане на ОНС „Доктор“ на тема „Виртуална бронхоскопия с мултидетекторен компютърен томограф“, защитена на 22.06.2017г. с диплом №: 0361 от 17.09.2017г.
- 2.1.2. Автореферат на дисертация за присъждане на ОНС „Доктор“ на тема „Виртуална бронхоскопия с мултидетекторен компютърен томограф“, издателство Джеми Стартус ООД, 2017г., Стара Загора 40.
- 2.1.3. Три публикации като първи автор, и трите публикувани в Trakia Journal of Science.

2.2. Представени научни трудове и публикации във връзка с участие в конкурс за придобиване на академична длъжност „ Доцент“, извън представените по конкурса за придобиване на ОНС „Доктор“ :

- 2.2.1 Съгласно приложена справка от Централна Библиотека на Тракийски Университет, Стара Загора д-р Митев има 26 публикации, 9 от тях като първи автор. В три от представените публикации д-р Митев е самостоятелен автор, а в останалите 23 публикации е част от авторски колектив. Всички публикувани статии са преминали научно рецензиране. Съгласно приложена справка от НАЦИД 11 научни публикации са в съвременни научни издания, реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни за научна информация, включително в престижни български издания, индексирани в SCOPUS, като Endokrinologia и Rentgenologia & Radiologia. Три от публикациите са публикувани на български език, но с абстракти и на английски език, две от публикациите са научно рецензирани в България, но са публикувани на английски език и 20 публикации са научно рецензирани и публикувани на английски език с индексирание и реферирание. Според справка на НАЦИД публикациите на д-р Митев имат 4 цитирания в интервала от 2012 до 2020г.
- 2.2.2 Монография на тема „Диагностични възможности на виртуалната бронхоскопия с мултидетекторен компютърен томограф при руптури на трахея и бронхи“.

3. Цитирания. Съгласно справка на НАЦИД, изготвена от базите данни на Web of Science, SCOPUS и други бази данни.

1. Общ брой цитирания – 4 ;
2. Общ брой точки от цитирания 60 т.

Справката за изпълнение на минималните изисквания за акад. длъжност "доцент" показва, че кандидатът покрива и надхвърля необходимите точки по отделните показатели, като вместо изискуеми 400 той набира 539.67.

Представените трудове се включват в справката по ЗРАСРБ както следва:

Показател А - успешно защитена дисертация за ОНС и присъдена степен „доктор“, 50 т.

Показател В – монография, 100 т. Дата на публикуване 2020, Макрос 2020, 152. ISBN 978-954-561-502-3

Показател Г – 26 научни статии, 7 статии с ИФ. Общ брой точки 451,26 при изискуеми 200.

Показател Д – 4 цитирания (Scopus) – 60 т. при изискуеми 50.

Показател Е – 40 т. Гл. ас. Митко Митев има придобита медицинска специалност по образна диагностика с диплом на Тракийски Университет- Стара Загора от 2004г.

4.Учебна натовареност

Съгласно справка №1625 от 10.09.2020г. от 2014 г. д-р Митко Митев е асистент и главен асистент в Медицински Факултет на Тракийски университет с трудов стаж от 6 години и 5 месеца. Неговата преподавателска дейност е свързана с провеждане на практически упражнения по „Рентгенология“ като задължителна дисциплина на студенти от 3ти курс, специалност „Медицина“ с хорариум 40 часа на студентска група. Той преподава по дисциплината „Образна диагностика“ от 2014 г до настоящия етап на студентите от специалностите ОКС „Бакалавър” - медицинска сестра, акушерка, лекарски асистент. Той участва в провеждане на семестриални изпити по специалността „Рентгенология и радиология“ на студенти от специалност „Медицина“. Той е ръководител на специализанти по „Образна диагностика“ в МФ при ТрУ – Стара Загора, със Заповед №365 от 13.12.2017 година, за теоретично

обучение по Образна диагностика, съгласно Наредба № 1 от 22.01.2015 г. на МЗ за СДО.

Годишната му натовареност започва със 76 часа през учебната 2014/2015 и достига до 240 часа през учебната 2018/2019г. Учебният отдел на Медицински Факултет на Тракийски университет представя справка за осигурен минимум от преподавателска дейност в катедра „Медицинска физика, биофизика, рентгенология и радиология“.

5. Научно – изследователска дейност

Научно-изследователската работа на гл. ас. д-р Митко Митев е свързана основно с прилагането и анализирането на резултатите от почти целия спектър от методи на образната диагностика, включващи: конвенционални рентгенови диагностични методи, многодетекторна компютърна томография, многодетекторна компютърна томография с виртуална бронхоскопия и мангнитно-резонансни образни диагностични методи. Научно- изследователските области, в която работи гл. ас. д-р Митко Атанасов Митев, д.м. третират научни и диагностични проблеми, отнасящи се до:

- Разработване на протоколи, техника на изследване за приложение на метода виртуалната бронхоскопия.
- Провеждане са сравнителни изследвания на методите виртуалната бронхоскопия и „златния стандарт“ фиброоптичната бронхоскопия по отношение на прецизност, чувствителност и успеваемост при бенигнени, малигнени заболявания.
- Разгледани и анализирани са възможности за оптимизиране на работните протоколи за извършване на виртуална бронхоскопия при деца и възрастни в тежко здравословно състояние.
- Разгледани и анализирани са възможности на метода на виртуалната бронхоскопия при бенигнени и малигнени заболявания и отношението на патологичните процеси към трахео-бронхиалното дърво.
- Анализирани са диагностичните възможности на метода на виртуалната бронхоскопия при руптури (постиинтубационни, посттравматични и други) на трахеята и бронхите.
- Проучени са диагностичните възможности на виртуалната бронхоскопия при пациенти с аспирация на чуждо тяло.
- Разгледани и оценени са предимствата и недостатъците, приложимост и неприложимост на диагностичните методи виртуална и флексибилна бронхоскопия.

- Разгледани са възможностите при диагностика на посттравматични и спонтанни руптури на хранопровода с компютърна томография.
- д-р М.Митев представя съвместни публикации, резултат на научно сътрудничество и с педиатри, ендокринолози и неврохирурзи.

Научни приноси

Д-р Митев предлага за клиничната практика приложение на оптимизирани работни протоколи за виртуална бронхоскопия при пациенти в различна възраст и здравословен статус, вкл. деца.

Оптимизирането на работните протоколи включва постигане на по-ниска лъчева доза, без това да повлиява негативно на диагностичното качество и резултати. Д-р Митев активно проучва диагностичните възможности на метода на виртуалната бронхоскопия при руптури на трахеята и бронхите и съпоставя на резултатите от прилагането на метода с тези от флексибилната бронхоскопия. Резултатите му потвърждават високата чувствителност на метода виртуална бронхоскопия при трахеобронхиални руптури и високо съответствие с резултатите от фиброоптичната бронхоскопия, определена за „златен стандарт” при този род изследвания. Така са постигнати са високи диагностични и лечебни резултати при прилагането на метода при пациенти с посттравматични руптури с възможност за успешно динамично проследяване с неинвазивен метод.

Д-р Митев прилага и изследва приложението на метода и при пациенти, диагностицирани с централен карцином белия дроб, при компресия от уголемени медиастинални лимфни възли, при тумори на щитовидната жлеза. Оценени са диагностичните възможности на виртуалната бронхоскопия, отново в сравнение с флексибилната бронхоскопия. Изследвани са възможностите за оптимизиране на диагностичния и оздравителния процес при широка група пациенти. Изследвани са възможностите на този неинвазивен метод в условия на спешност при чужди тела в трахео-бронхиалното дърво, включително в детската възраст.

Допълнителни посоки на научните изследвания и приноси са в областта на магнитно- резонансната диагностика при остри и хронични невроинфекции със специфични, рядко срещани причинители и при пациенти с понижен имунитет.

Кандидатът има публикации в съавторство при пациенти с ендокринни заболявания, при лимфо- пролиферативни заболявания и при заболявания в детската възраст.

6. Членство в професионални организации:

Д-р Митко Митев е член на Български лекарски съюз, Българската асоциация по радиология, Европейската асоциация по радиология и Балкански медицински съюз.

7. Участие в научни форуми и конференции. Д-р Митев представя документи за участие в 3 научни форума- два от тях международни и един в България.

8. Критични бележки: Единствените критични бележки към цялостната дейност на д-р Митко Митев е свързана с малкия брой участия в български и международни научни форуми.

9. Заключение: Анализът на научно-изследователската, учебно-преподавателската и диагностично-лечебната дейности на д-р Митко Митев показва, че кандидатът отговаря напълно на критериите за заемане на академична длъжност „доцент“ съгласно ЗРАСРБ и на Правилника за условията и реда за придобиване на научни степени и заемане на академични длъжности в Тракийски Университет –Стара Загора.

Давам положителна оценка и предлагам на членовете на Научното жури да изберат д-р Митко Митев, д.м. на академична длъжност „доцент“ в професионално направление по научна специалност „Медицинска радиология и рентгенология (вкл. използване на радиоактивни изотопи“) за нуждите на катедра „Медицинска физика, биофизика, рентгенология и радиология“, Факултет Медицина, Тракийски Университет -Стара Загора.

18.11.2020 г.

доц. д-р Мария Недевска, д.м.

REVIEW

Assoc. Prof. Dr. Maria Nedevska, Ph.D.

Department of Radiology

Medical Faculty of the Medical University - Sofia

External member of the scientific jury, according to

Order №2436 / 30.09.2020 of the Rector of the Trakia University - Stara Zagora

General presentation of the procedure and the candidates:

The procedure for the academic position of "Associate Professor" in the scientific specialty "Medical Radiology and Radiology" (incl. Use of radioactive isotopes) ", in the field of higher education 7." Health and Sports "in professional field 7.1" Medicine "at 0.5 staff at the Department of Medical Physics, Biophysics, Radiology and Radiology, announced in the State Gazette, issue 68 from 31.07.2020 and on the website of the Trakia University - Stara Zagora.

This review has been prepared in accordance with the Law on the Development of Academic Staff in the Republic of Bulgaria and the Regulations for its implementation and Local regulatory documents in the Trakia University, Stara Zagora.

In the announced competition for "Associate Professor" in the scientific specialty "Medical Radiology and Radiology" (including the use of radioactive isotopes ") for the needs of the Department of Medical Physics, Biophysics, Radiology and Radiology, Faculty of Medicine, Trakia University - Stara Zagora the single candidate is Dr. Mitko Atanasov Mitev, MD.

The materials presented by Dr. Mitko Atanasov Mitev on the procedure contain complete and accurate information necessary for the assessment of the overall scientific and academic development of the candidate. They are properly presented and organized in chronological order, according to the requirements of the Law for the development of the academic staff, the Regulations for its application for holding academic positions at the Thrakia University, Stara Zagora. Electronic and printed copies and evidences are presented, full text copies of scientific papers, certificates and summaries of participation in scientific forums, official references for citations of scientific papers.

1. Biographical data

Dr. Mitko Atanasov Mitev was born on July 31, 1969 in the city of Stara Zagora. In 1996 Dr. Mitko Mitev graduated from the Medical Faculty of the Trakia University, Stara Zagora. In 2004 he acquired the specialty "Radiology" with a certificate from the Trakia University, Stara Zagora.

For a period of 2 years from 1996 until 1998 he worked in the emergency department. During all the following years of his practice he worked in the Radiology Departments. Since 2012 to date, he holds the position of "Head of Department" at the University Hospital "St. Kirkovich", Stara Zagora.

From 2015 to 2017 he had worked on doctoral degree as a student of independent training in the scientific specialty "Medical Radiology and Radiology (including the use of radioactive isotopes)". In June, 2017 he obtained the educational and scientific degree "Doctor" after successful fullfilling his doctoral dissertation on "Virtual bronchoscopy with multidetector computed tomography" with a diploma from the Trakia University, Stara Zagora. From 2014 to 2017 he is an assistant in "Imaging Diagnostics" at the Department of Medical Physics, Biophysics, Radiology and Radiology, and since 2018. to date in a Chief assistant in the same department.

Dr. Mitev presents a certificate of English language proficiency from June, 2018.

Dr. Mitko Mitev as a member of the Bulgarian Association of Radiology, the European Association of Radiology, the Bulgarian Medical Union and the Balkan Medical Union.

The analysis of the career profile of the candidate shows that the Chief assistant Dr. Mitko Mitev has the necessary work experience, skills and qualification in the specialty of the announced procedure.

2. Evaluation of materials submitted for review and compliance.

In their regulations, higher education institutions and research organizations have adopted various mandatory quantitative criteria for holding academic positions, which reflect the specifics of individual institutions. In the case of the Thrakcia University of Stara Zagora, the mandatory scientometric indicators are presented in Annex № 8.3 (Minimal national and additional requirements for the scientific and teaching activities of candidates for obtaining a scientific degree and for holding an academic position) and are an integral part of the Regulations and the procedure for acquiring scientific degrees and holding academic positions. In the procedure for the academic position of "Associate Professor" Dr. Mitko Mitev presents the following documents:

2.1. Presented scientific papers related to the procedure for awarding the educational and scientific degree of "Doctor".

2.1.1. Dissertation for fulfilled educational and scientific degree "Doctor" on the topic "Virtual bronchoscopy with multidetector computed tomography", defended on 22.06.2017. with diploma №: 0361 dated 17.09.2017

2.1.2. Author's abstract of a dissertation for the award of ONS "Doctor" on "Virtual bronchoscopy with multidetector computed tomography", published by Jamie Startus Ltd., 2017, Stara Zagora 40.

2.1.3. Three publications as the first author, all of them published in the Trakia Journal of Science.

2.2. Presented scientific papers and publications in connection with participation in a competition for the acquisition of the academic position of "Associate Professor", other than those submitted in the procedure for the acquisition of educational and scientific degree "Doctor":

2.2.1 According to a reference from the Central Library of the Thrakia University, Stara Zagora, Dr. Mitev has 26 publications, 9 of them as the first author. In three of the presented publications Dr. Mitev is an independent author, and in the other 23 publications he is part of

an author team. All published articles have been scientifically reviewed. According to a reference from NACID, 11 scientific publications are in modern scientific journals, referenced and indexed in world-recognized databases for scientific information, including prestigious Bulgarian publishers indexed in SCOPUS, such as Endokrinologia and Rentgenologia & Radiologia. Three of the publications are published in Bulgarian, but with abstracts and in English, two of the publications are scientifically peer-reviewed in Bulgaria, but are published in English and 20 publications are scientifically peer-reviewed and published in English with indexing and referencing. According to a reference of NACID, the publications of Dr. Mitev have 4 citations in the interval from 2012 to 2020.

2.2.2 Monography book with title "Diagnostic capabilities of virtual bronchoscopy with multidetector computed tomography in tracheal and bronchial ruptures".

3. **Citations.** According to a reference conformational letter of NACID, prepared from the databases of Web of Science, SCOPUS and other databases:

1. Total number of citations - 4;
2. Total number of points from the cited 60 points.

The report on the fulfillment of the minimum requirements for the academic position "Associate Professor" shows that the candidate covers and exceeds the required points on the individual indicators, as instead of the required 400 he scores 539.67.

The submitted works are included in the reference under ZRASRB as follows:

Indicator A - successfully defended dissertation for ONS and awarded degree "Doctor", 50 points.

Indicator B - Monography, 100 points. Date of publication 2020, Macro 2020, 152. ISBN 978-954-561-502-3

Indicator D - 26 scientific articles, 7 articles with IF. Total number of points 451.26 for the required 200.

Indicator D - 4 citations (Scopus) - 60 points for the required 50.

Indicator E - 40 points. Chief Assistant Mitko Mitev has acquired a medical specialty in imaging with a diploma from the Thracian University - Stara Zagora since 2004.

4. Activity of the candidate in the educational and teaching process of the University

According to reference letter №1625 from 10.09.2020. since 2014 Dr. Mitko Mitev is an assistant and chief assistant at the Medical Faculty of the Trakia University with a work experience of 6 years and 5 months.

His teaching activity is related to conducting practical exercises in "Radiology" as a mandatory discipline for third-year students, majoring in "Medicine" with a workload of 40 hours per student group. He has been teaching the discipline "Radiology" from 2014 to the present stage of the students from the specialties Bachelor's degree - nurse, midwife, medical assistant. He participates in conducting semester exams in the specialty "Radiology and Radiology" of students majoring in "Medicine". He is a mentor and supervisor of training medical doctors in Radiology Department at the at TrU - Stara Zagora, with Order №365

from 13.12.2017, for theoretical training in Imaging Diagnostics, according to Ordinance № 1 from 22.01.2015 of the Ministry of Health for SDO.

Its annual workload starts with 76 hours in the academic year 2014/2015 and reaches 240 hours in the academic year 2018/2019. The Academic Department of the Medical Faculty of the Trakia University presents a report on the minimum number of teaching activities provided in the Department of Medical Physics, Biophysics, Radiology and Radiology.

5. Research activity

The research work of Ch. Assistant Dr. Mitko Mitev is mainly related to the application and analysis of the results of almost the entire range of imaging methods, including: conventional X-ray diagnostic methods, multidetector computed tomography, multidetector computed tomography with virtual bronchoscopy and magnetic resonance imaging diagnostic methods. The research areas in which Ch. Assistant Mitko Atanasov Mitev, MD treat scientific and diagnostic problems related to:

- Development of protocols, research technique for application of the virtual bronchoscopy method.
- Comparative studies of the methods of virtual bronchoscopy and the "gold standard" of fibro-optical bronchoscopy in terms of accuracy, sensitivity and success in benign, malignant diseases.
- Possibilities for optimization of the work protocols for performing virtual bronchoscopy in children and adults in serious health condition are considered and analyzed.
- Possibilities of the method of virtual bronchoscopy in benign and malignant diseases and the relationship of pathological processes to the tracheobronchial tree are considered and analyzed.
- The diagnostic possibilities of the method of virtual bronchoscopy in ruptures (post-intubation, post-traumatic and others) of the trachea and bronchi are analyzed.
- The diagnostic possibilities of virtual bronchoscopy in patients with foreign body aspiration have been studied.
- The advantages and disadvantages, applicability and inapplicability of the diagnostic methods virtual and flexible bronchoscopy are considered and evaluated.
- The possibilities for diagnosing post-traumatic and spontaneous ruptures of the esophagus with computed tomography are considered.
- Dr. M. Mitev presents joint publications, the result of scientific cooperation with pediatricians, endocrinologists and neurosurgeons.

Scientific contributions

Dr. Mitev proposes for clinical practice the application of optimized protocols for virtual bronchoscopy in patients of different ages and health status, including children.

Optimizing work protocols involves achieving a lower radiation dose without adversely affecting diagnostic quality and results. Dr. Mitev actively studies the diagnostic possibilities of the method of virtual bronchoscopy in ruptures of the trachea and bronchi and compares

the results of the application of the method with those of flexible bronchoscopy. Its results confirm the high sensitivity of the method of virtual bronchoscopy in tracheobronchial ruptures and high compliance with the results of fibro-optical bronchoscopy, defined as the "gold standard" in this type of research. Thus, high diagnostic and therapeutic results have been achieved in the application of the method in patients with post-traumatic ruptures with the possibility of successful dynamic follow-up with a non-invasive method.

Dr. Mitev applies and studies the application of the method in patients diagnosed with central lung cancer, in compression of enlarged mediastinal lymph nodes, in thyroid tumors. The diagnostic possibilities of virtual bronchoscopy were evaluated, again in comparison with flexible bronchoscopy. The possibilities for optimizing the diagnostic and healing process in a wide group of patients have been studied. The possibilities of this non-invasive method in emergency conditions in foreign bodies in the tracheobronchial tree, including in children, have been studied.

Additional directions of research and contributions are in the field of magnetic resonance imaging in acute and chronic neuroinfections with specific, rare causes and in patients with reduced immunity.

The candidate has co-authored publications in patients with endocrine diseases, lymphoproliferative diseases and childhood diseases.

6. Membership in professional organizations:

Dr. Mitko Mitev is a member of the Bulgarian Medical Union, the Bulgarian Radiology Association, the European Radiology Association and the Balkan Medical Union.

7. Participation in scientific forums and conferences.

Dr. Mitev presents documents for participation in 3 scientific forums - two of them international and one in Bulgaria.

Critical remarks: The only critical remark to the overall activity of Dr. Mitko Mitev is related to the small number of participations in Bulgarian and international scientific forums.

9. Conclusion: The analysis of the research, teaching and diagnostic-treatment activities of Dr. Mitko Mitev shows that the candidate fully meets the criteria for holding the academic position of "Associate Professor" according to ZRASRB and the Regulations on the terms and conditions for acquisition of scientific degrees and holding academic positions at the Trakia University - Stara Zagora.

I give a positive assessment and suggest to the members of the Scientific Jury to choose Dr. Mitko Mitev, MD to the academic position of "Associate Professor" in the professional field of Medicine (Radiology and Radiology) (including the use of radioactive isotopes) for the needs of the Department of Medical Physics, Biophysics, Radiology and Radiology, Faculty of Medicine, Trakia University.

18.11.2020

Assoc. Prof. Dr. Maria Nedevska, MD

