



**До Председателя
на Научно жури,
назначено със заповед
на Ректора
на ТрУ-Стара Загора
№ 2436/30.09.2020г.**

Приложено представям: Становище

по конкурс за заемане на академична длъжност „Доцент“,
по научната специалност „Медицинска радиология и рентгенология (вкл.
използване на радиоактивни изотопи)“,
професионално направление 7.1. „Медицина“,
обявен за нуждите на катедра „Медицинска физика, биофизика, рентгенология и
радиология“, Медицински факултет, Тракийски университет – Стара Загора,
в ДВ бр. 68/31.07.2020г.

Автор на становището:

Проф. д-р Ирена Атанасова Младенова- Христова, дм,

Научна специалност: Епидемиология

Институция: Медицински факултет, при Тракийски университет, Стара Загора,
Ръководител катедра „Хигиена, епидемиология, микробиология, паразитология и
инфекциозни болести“

Адрес и контакти:

Пощенски адрес: 6000 Стара Загора, ул.Армейска 11

Електронен адрес: imladenova@yahoo.com

Телефони: 0897 324472

По обявения конкурс за доцент, е подал всички необходими документи за участие само един кандидат- гл. ас. д-р Митко Атанасов Митев, дм, гл. асистент в Катедра „Медицинска физика, биофизика, рентгенология и радиология“, Медицински факултет, Тракийски университет – Стара Загора.

Нарушения по процедурата на конкурса няма.

Анализ на кариерния профил на кандидата.

Д-р Митев завършва висшето си образование, по специалността „Медицина“, в МФ, на ТрУ- Стара Загора, през 1996г. От 2000г. работи в МБАЛ „Проф. д-р Стоян Киркович“, а като Завеждащ отделение по „Образна диагностика“- 2010-2011г. и 2012г.- до настоящия момент. Занимава се с магнитно- резонансна диагностика на апарат Siemens Magnetom" 1.5 тесла; компютър- томографска диагностика на 64-слайсов апарат „Siemens Definition AS„; дигитална рентгенова диагностика - DR, СИ системи; УЗ (ултразвукова диагностика); има опит с интервенционалната диагностика, както и мамографска диагностика. След 2004г., е специалист по образна диагностика. През 2014г., след спечелен конкурс, е избран за асистент в Катедра „Медицинска физика, биофизика, рентгенология и радиология“, а от 2018г. е главен асистент по „Рентгенология и радиология“/ „Образна диагностика“.

От 2014 до 2017г., д-р Митев е докторант, на самостоятелна подготовка, в Катедра „Медицинска физика, биофизика, рентгенология и радиология“, по научната специалност „Медицинска радиология и рентгенология (вкл. използване на радиоактивни изотопи)“. През 2017г., защитава дисертация, за образователната и научна степен „Доктор“, на тема: „Виртуална бронхоскопия с мултидетекторен компютърен томограф“.

Обща характеристика на научната продукция и публикационна активност

Съгласно приложения списък на научната продукция, д-р Митев участва в настоящия конкурс за „доцент“, с **26 научни трудове**, като 7 (според справката на НАЦИД и Централна библиотека, в ТрУ) от тях са публикувани в списания с **Impact Factor (IF) и/или Impact Rang (SJR):** *Endocrinologia* (**SJR₂₀₁₉=0.122**);

Roentgenologia i Radiologia (**SJR₂₀₁₉=0.123**); J Cardiothorac Surg (**SJR₂₀₁₉=0.650, IF₂₀₁₉=1.506**); Srpski Arhiv Celokupno Lekarstvo (**IF₂₀₁₉=0.142**), Acta clinica Croat (**SJR₂₀₁₉=0.233, IF₂₀₁₉=0.532**); **1 монография** : „Виртуална бронхоскопия при руптури на трахеята и бронхите“, издателство Макрос, 2020г., и др. От представените публикации, д-р Митко Митев в 3 е самостоятелен автор; в 23 бр. - в колектив, като от тях в 6 статии е първи автор.

Научните интереси, разработки и приноси, на д-р Митко Митев, са свързани с проучване на възможностите за оптимизиране на работните протоколи, за извършване на виртуална бронхоскопия, при деца и възрастни, с тежко здравословно състояние; диагностичните възможности на метода на виртуалната бронхоскопия, при малигнени заболявания, и отношението към трахеобронхиалното дърво, както и при аспирация на чуждо тяло; сравнителни изследвания върху прецизността, чувствителността и успеваемостта на метода на виртуалната бронхоскопия при бенигнени, малигнени заболявания с тези, получени по метода на фиброоптичната бронхоскопия; извършване на компютърна томография и магнитно- резонансна томография за диагностика, възможности за стадиране и динамично проследяване на заболявания, при пациенти с хирургична насоченост и др.

Той владее английски, немски, руски и латински езици.

Комплексна оценка на учебно-методическата и преподавателската дейност

Д-р Митев преподава по дисциплината „Рентгенология и радиология“, на студенти от III-ти курс, специалност “Медицина”, „Медицинска сестра“, „Акушерка“, „Лекарски асистент“; обучава стажанти, специализанти и докторанти (семинарни и практически занятия). Той има преподавателски стаж бг. 8м., като асистент и гл. асистент, със средна аудиторна заетост 122 учебни часа.

Д-р Митев е член на Европейската асоциация по рентгенология, Българската асоциация по рентгенология, Българския лекарски съюз и Балканския медицински съюз.

Научно- изследователската и преподавателската дейност на ас. д-р Митко Атанасов Митев покрива минималните национални изисквания, за академичната длъжност „Доцент“, съгласно приложената справка и пълен набор от документи.

Убедено ще дам своя положителен вот за кандидатурата на гл. ас. д-р Митко Атанасов Митев, дм, за заемане на академична длъжност „Доцент“, по научната специалност „Медицинска радиология и рентгенология (вкл. използване на радиоактивни изотопи)“, обявен за нуждите на катедра „Медицинска физика, биофизика, рентгенология и радиология“, Медицински факултет, Тракийски университет – Стара Загора.

17.11.2020г.

гр.Стара Загора

Подпис:



Проф. д-р Ирена Младенова- Христова, дм

To
the Chairperson of the Scientific Jury,
nominated by Order of the Rector
of the Trakia University of Stara Zagora
№ 2436 / 30. 09.2020

Attached I present:

Opinion

For the competition for taking the academic position "**Associate Professor**" in the scientific specialty "Medical Radiology and Roentgenology (including the use of radioactive isotopes)" professional field 7.1. Medicine

announced for the needs of the Department "Medical Physics, Biophysics, Roentgenology and Radiology", Faculty of Medicine, Trakia University of Stara Zagora

Published in SG, issue 68 / 31.07.2020

Author of the opinion:

Prof. Dr. Irena Atanasova Mladenova-Hristova, MD

Scientific specialty: Epidemiology

Institution: Faculty of Medicine, at Trakia University, Stara Zagora,

Head of the Department of Hygiene, Epidemiology, Microbiology, Parasitology and Infectious Diseases

Address and contacts:

Postal address: 6000 Stara Zagora, 11 Armeyska Str

Email: imladenova@yahoo.com

Phones: 0897 324472

For the announced competition for associate professor, only one candidate has submitted all the necessary documents for participation - Chief Assistant Professor Dr. Mitko Atanasov Mitev, MD, Chief Assistant Professor at the Department of Medical Physics, Biophysics, Roentgenology and Radiology, Faculty of Medicine, Trakia University of Stara Zagora.

There are no violations of the competition procedure.

Analysis of the candidate's career profile.

Dr. Mitev acquired his higher education majoring in Medicine at the Faculty of Medicine, Trakia University of Stara Zagora, in 1996. Since 2000 he has been working in the Multi-profile Hospital for Active Treatment Prof. Dr. Stoyan Kirkovich, and as Head of the Imaging Diagnostics Department in the period 2010-2011 and from 2012 - until now. He makes magnetic resonance diagnostics using the device Siemens Magnetom 1.5 Tesla; computed tomography diagnostics, using the 64-slice device Siemens Definition AS; digital X-ray diagnostics - DR, CR systems; Ultrasound (ultrasound diagnostics); he has experience with interventional diagnostics as well as mammography diagnostics. Since 2004 he has been a specialist in imaging diagnostics. In 2014, after winning a competition, he was elected an assistant professor in the Department of Medical Physics, Biophysics, Roentgenology and Radiology, and since 2018 he has been a chief assistant professor in Roentgenology and Radiology / Imaging Diagnostics.

From 2014 to 2017, Dr. Mitev was a doctoral student on independent training in the Department of Medical Physics, Biophysics, Roentgenology and Radiology, in the scientific specialty "Medical Radiology and Roentgenology (including the use of radioactive isotopes)". In 2017, he defended a dissertation for the educational and scientific degree "Doctor", on the topic: "Virtual bronchoscopy with multidetector computed tomography".

General characteristics of the scientific production and publishing activity

According to the attached list of scientific production, Dr. Mitev participates in the current competition for "Associate Professor", with **26 scientific papers**, 7 of which (according to the National Centre for Information and Documentation and the Central Library in Trakia University) are published in journals with **Impact Factor (IF) and / or Impact Rank (SJR)**: Endocrinologia (**SJR₂₀₁₉ = 0.122**); Roentgenologia I Radiologia (**SJR₂₀₁₉ = 0.123**); J Cardiothorac Surg (**SJR₂₀₁₉ = 0.650, IF₂₀₁₉ = 1.506**); Srpski Arhiv Celokupno Lekarstvo (**IF₂₀₁₉ = 0.142**), Acta clinica Croat (**SJR₂₀₁₉ = 0.233, IF₂₀₁₉ = 0.532**); **1 monograph**: "Virtual bronchoscopy in tracheal and bronchial ruptures", Macros Publishing House, 2020, etc. From the presented publications, Dr. Mitko Mitev is an independent author in 3 of them; in 23 publications he is in a team, of which he is the first author in 6 articles.

The scientific interests, developments and contributions of Dr. Mitko Mitev are related to the study of the possibilities for optimization of the work protocols, for performing virtual bronchoscopy in children and adults with severe health condition; the diagnostic possibilities of the method of virtual bronchoscopy in malignant diseases, and the attitude to

the tracheobronchial tree, as well as in case of aspiration of a foreign body; comparative studies on the accuracy, sensitivity and success of the method of virtual bronchoscopy in benign, malignant diseases against those obtained by the method of fibro-optical bronchoscopy; performing computed tomography and magnetic resonance imaging for diagnosis, possibilities for staging and dynamic follow-up of diseases in patients with surgical orientation, etc.

He speaks English, German, Russian and Latin.

Comprehensive assessment of teaching activities

Dr. Mitev teaches the discipline "Roentgenology and Radiology" to third-year students, majoring in "Medicine", "Nurse", "Midwife", "Medical Assistant"; he trains probationers, postgraduates and doctoral students (seminars and practical classes). He has 6 years and 8 months of teaching experience as an assistant professor and a chief assistant professor, with an average classroom employment of 122 academic hours.

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

The research and teaching activity of Assistant Professor Dr. Mitko Atanasov Mitev covers the minimum national requirements for the academic position of "Associate Professor", according to the attached reference and the full set of documents.

I will give with conviction my positive vote for the candidature of Chief Assistant Professor Dr. Mitko Atanasov Mitev, MD, for the academic position of "Associate Professor", in the scientific specialty "Medical Radiology and Roentgenology (including the use of radioactive isotopes)", announced for the needs of the Department of Medical Physics, Biophysics, Roentgenology and Radiology", Faculty of Medicine, Trakia University of Stara Zagora.

17.11.2020
Stara Zagora

Signature:
Prof. Dr. Irena Mladenova-Hristova, MD