



СТАНОВИЩЕ

От доц. д-р Мария Недевска, д.м.

Катедра „Образна диагностика“

Медицински факултет на Медицински Университет- София

Външен член на научно жури, съгласно

Заповед № 1113/15. 04.2022 г. и заповед № 1216 от 27.04.2022 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 4 от 29.03.2022 г.

Относно: Конкурс за заемане на академична длъжност „доцент“ по „Нуклеарна медицина“, професионално направление 7.1 „Медицина“, област на висшето образование 7. Здравеопазване и спорт на 0.2 щат към катедра „Медицинска физика, биофизика, рентгенология и радиология“, на Медицински Факултет обявен в Държавен вестник, бр. 13 от 15.02.2022 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 на Тракийски Университет -Стара Загора.

В обявения конкурс за „доцент“ по „Нуклеарна Медицина“ за нуждите на катедра „Медицинска физика, биофизика, рентгенология и радиология“, Факултет Медицина, ТУ-Стара Загора е допуснат един кандидат и това е д-р Кирил Благоев Младенов, д.м.

Представените от д-р Кирил Благоев Младенов 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 ТУ-Стара Загора. Представени са списъци и доказателствени материали, списъци на научните публикации, сертификати и резюмета от участия в научни форуми, официални справки за цитирания на научни трудове.

1. Кратки биографични данни

Д-р Кирил Благоев Младенов е роден на 15.03.1969 г. През 1995 г. д-р Кирил Младенов завършва висше медицинско образование в Медицински Университет, София с диплом - Серия МУС № 00110/ 1995г. През 2007 г. придобива специалност „Нуклеарна медицина“ със свидетелство Серия АС № 011435 от 20.06.2007г. Рег. № 012334 от Медицински Университет, София.

От началото на своята практика през 1999г. до настоящия момент той работи в Клиника по „Нуклеарна Медицина“ на УМБАЛ „Александровска“, София.

От 2011г. до настоящия момент той е главен асистент в Катедра „Нуклеарна медицина“ към МУ-София съгласно протокол № 398/2011г.

Основни дейности и отговорности като главен асистент се състоят в провеждане на упражнения и водене на лекции на български и чуждестранни студенти по медицина от 4-ти курс, участие в изпитни комисии на български и чуждестранни студенти по

медицина, провеждане и водене на лекции пред специализанти по тема “Нуклеарно медицинска диагностика на заболявания на ендокринната система“.

През 2016г. той успешно защитава дисертация за присъждане на образователна и научна степен „доктор“ на тема „Възможности на статичната сцинтиграфия и хибридни образни техники (SPECT/CT и PET/CT) при диагностиката на някои заболявания на щитовидната жлеза» с диплом със серия МУС: № 000460/08.04.2016г. регистрационен номер на дипломата-410-Д.

Анализът на кариерния профил на кандидата показва, че д-р Кирил Младенов 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 Кирил Младенов представя документи за научно-изследователска дейност, научни интереси и приноси, цитирания и учебна натовареност.

3. Научно- изследователска дейност. Научно-изследователската дейност на д-р Младенов отговаря на националните изисквания и допълнителни критерии според Правилника за развитие на академичния състав на ТрУ Стара Загора за получаване на академичната длъжност „Доцент“.

В настоящият конкурс д-р Кирил Младенов представя 28 научни публикации в пълен текст и удостоверения за участия в национални и международни научни форуми, разпределени съответно:

3.1 Дисертация за присъждане на ОНС „ Доктор“ на тема „Възможности на статичната сцинтиграфия и хибридни образни техники (SPECT/CT и PET/CT) при диагностиката на някои заболявания на щитовидната жлеза“ с диплом с регистрационен № 410–Д от 08.04.2016г., серия МУС №000460

3.2 Автореферат на дисертация за присъждане на ОНС „Доктор“ на тема „Възможности на статичната сцинтиграфия и хибридни образни техники (SPECT/CT и PET/CT) при диагностиката на някои заболявания на щитовидната жлеза“ .

3.3 Дванадесет публикации във връзка с дисертационният труд, в осем от тях д-р Младенов е първи автор.

3.4 Представени са 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“ .

3.5 Десет публикации в международни и български списания, реферирани и индексирани в световно известни бази данни с научна информация, като в 4 от тях е първи автор.

3.6 Осемнадесет публикации и доклади, публикувани в научни издания, реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация.

3.7 Една публикация в нереферирано списание .

3.8 Участие с глави от публикувани 2 учебника по „Нуклеарна медицина“ и участие с глави в две монографии в областта на ендокринната образна диагностика.

3.9 Документ, удостоверяващ участие в три конгреса- два на Българската асоциация по Радиология и един международен, на Балканската асоциация по радиология

4. Научни интереси и приноси.

Основните научни интереси и публикации на д-р Кирил Младенов са свързани с приложението и възможностите на съвременната нуклеарно- медицинска диагностика в областта на ендокринологията, при диагностика и проследяване на лечението при онкологични заболявания при диагностика на болестите на мъжката полова система и при диагностика на болестта на Паркинсон. В публикациите са разгледани и оценени възможностите на нуклеарно-медицинските диагностични методи да участват в планирането и насочване на лечебни процедури. Основните научни приноси са в проучване, диагностициране, постерапетивното проследяване, стадиране и рестадиране на лимфопролиферативни заболявания: Ходжкинови, неходжкинови лимфоми и мултиплен миелом. Участвах активно като водещ специалист по нуклеарна медицина, съвместно с колеги хематолози при разработване и внедряване на основните параметри на изследване в Клиника по Нуклеарна медицина, МУ София, съгласно международните стандарти. Д-р Младенов представя 4 сертификата, една служебна бележка и 4 удостоверения за участие в обучителни модули и курсове за повишаване на квалификацията и следдипломно обучение в период от 2003 до 2017г.

5. Цитирания (Справка 194 от 29.03.2022 г. от Централна Медицинска Библиотека-София)

- Общ брой цитирания за 12 броя ;
- Общ брой цитирания в чужди бази данни- 1 броя.
- Общ брой цитирания в български списания – 12 броя.

6. Д-р Кирил Младенов представя документи за участие в Национален образователен проект „Академичен наставник“ и документи за участие в образователни курсове на стажанти, специализанти и докторанти.

7. Лечебна дейност.

Д-р Кирил Младенов е лекар с интензивна клинична и диагностична практика в широк спектър патологични състояния и заболявания, диагностицирани, стадиращи и проследявани с методите на специалността „Нуклеарна медицина“. От 1999г. е на пълен работен ден в Клиниката по „Нуклеарна медицина“ в УМБАЛ „Александровска“ – София и е ангажиран активно в планиране и осъществяване на високоспециализирани изследвания в голям обем. Той участва в интердисциплинарни обсъждания за планиране и подготовка за сложни интервенционални и хирургични терапевтични процедури. Тази комплексна дейност спомага за постигане на желаният лечебен резултат, но в допълнение има съществен принос за запазване на установени диагностични методики, за тяхното развитие, за въвеждане на нови методики и за

обучение на младите лекари, специализанти и специалисти. Голямата клинична и диагностична активност създава условия за утвърждаване на традициите в специалността при изграждането на младите лекари в специалността нуклеарна медицина.

9. Заключение: Анализът на научно-изследователската, учебно-преподавателската и диагностично-лечебната дейности на д-р Кирил Младенов 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 ТУ-Стара Загора.

Давам положителна оценка и предлагам на членовете на Научното жури да изберат д-р Кирил Младенов, д.м. на академична длъжност „доцент“ в област на висше образование 7. „Здравеопазване и спорт“ по професионално направление 7.1. „Медицина“ по Нуклеарна медицина " за нуждите на Катедра „Медицинска физика, биофизика, рентгенология и радиология“ на Медицински Факултет на Тракийски Университет- Стара Загора.

11.06.2022 г.

доц. д-р Мария Недевска, д.м.

OPINION



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

Department of Imaging Diagnostics

Medical Faculty of the Medical University - Sofia

External member of the scientific jury, according to Order №1113 / 15. 04.2022 and order №1216 from 27.04.2022. of the Rector of the Thracian University - Stara Zagora

Subject: Competition for the academic position of "Associate Professor" in "Nuclear Medicine", professional field 7.1 "Medicine", field of higher education 7. Health and Sports of 0.2 staff at the Department of Medical Physics, Biophysics, Radiology and Radiology, Medical Faculty published in the State Gazette, issue 13 of 15.02.2022 and on the website of the Thracian University - Stara Zagora.

This opinion 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 of the Thracian University - Stara Zagora.

In the announced competition for "Associate Professor" in "Nuclear Medicine" for the needs of the Department of "Medical Physics, Biophysics, Radiology and Radiology", Faculty of Medicine, TU- Stara Zagora, one candidate was admitted and this is Dr. Kiril Blagoev Mladenov, Ph.D.

The materials presented by Dr. Kiril Blagoev Mladenov on the competition contain complete and accurate information necessary for assessing the overall academic development of the candidate. They are duly presented and organized in chronological order, in full, in accordance with the requirements of the Law on the Development of Academic Staff, the Regulations for its application for holding academic positions at the Technical University of Stara Zagora. Lists and evidence materials, lists of scientific publications, certificates and summaries of participation in scientific forums, official references for citations of scientific papers are presented.

1. Brief biographical data

Dr. Kiril Blagoev Mladenov was born on March 15, 1969. In 1995 Dr. Kiril Mladenov graduated from the Medical University of Sofia with a diploma - Series MUS № 00110/1995. In 2007 he acquired the specialty "Nuclear Medicine" with a certificate Series AC № 011435 from 20.06.2007. Reg. № 012334 from the Medical University, Sofia.

Since the beginning of his practice in 1999. To date, he works at the Clinic of Nuclear Medicine at the University Hospital "Alexandrovska", Sofia.

Since 2011 to date, he is a senior assistant at the Department of Nuclear Medicine at MU-Sofia according to protocol № 398/2011.

Main activities and responsibilities as a chief assistant consist in conducting exercises and lectures of Bulgarian and foreign medical students of the 4th year, participation in examination commissions of Bulgarian and foreign medical students, conducting and conducting lectures to specialists in topic "Nuclear medical diagnosis of diseases of the endocrine system."

In 2016 he successfully defended a dissertation for the award of educational and scientific degree "Doctor" on "Possibilities of static scintigraphy and hybrid imaging techniques (SPECT / CT and PET / CT) in the diagnosis of certain diseases of the thyroid gland" with a diploma from the ICC series: № 000460 / 08.04.2016 diploma registration number-410-D.

The analysis of the candidate's career profile shows that Dr. Kiril Mladenov has the necessary work experience, skills and qualifications in the specialty of the announced competition.

2. Evaluation of the scientific works of the candidate.

In their regulations, universities 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 Thracian University of Stara Zagora, the mandatory scientometric indicators are presented in Annex №8.3 (Minimum national and additional requirements for scientific and teaching activities of candidates for academic degrees and academic positions) and are an integral part of the Regulations and the procedure for obtaining scientific degrees and holding academic positions.

In the competition for the academic position of "Associate Professor" Dr. Kiril Mladenov presents documents for research, research interests and contributions, citations and workload.

3. Research activity. The research activity of Dr. Mladenov meets the national requirements and additional criteria according to the Regulations for the development of the academic staff of the University of Stara Zagora for obtaining the academic position of "Associate Professor".

In the current competition Dr. Kiril Mladenov presents 28 scientific publications in full text and certificates for participation in national and international scientific forums, distributed respectively:

3.1 Dissertation for awarding the educational and science degree "Doctor" on "Possibilities of static scintigraphy and hybrid imaging techniques (SPECT / CT and PET / CT) in the diagnosis of certain diseases of the thyroid gland" with a diploma with registration № 410-D from 08.04.2016 ., MIA series №000460

3.2 Abstract of the dissertation for the award of the educational and science degree "Doctor" on "Possibilities of static scintigraphy and hybrid imaging techniques (SPECT / CT and PET / CT) in the diagnosis of certain diseases of the thyroid gland."

3.3 Twelve publications in connection with the dissertation, in eight of them Dr. Mladenov is the first author.

3.4 Presented are scientific papers and publications in connection with participation in a competition for the acquisition of the academic position of "Associate Professor", in addition to those presented in the competition for the acquisition of educational and science degree "Doctor".

3.5 Ten publications in international and Bulgarian journals, referenced and indexed in world-famous databases of scientific information, in 4 of which he is the first author.

3.6 Eighteen publications and reports published in scientific journals, referenced and indexed in world-famous databases of scientific information.

3.7 One publication in an unrefereed journal.

3.8 Participation with chapters from published 2 textbooks on "Nuclear Medicine" and participation with chapters in two monographs in the field of endocrine imaging.

3.9 Document certifying participation in three congresses - two of the Bulgarian Association of Radiology and one international, of the Balkan Association of Radiology

4. Research interests and contributions.

The main scientific interests and publications of Dr. Kiril Mladenov are related to the application and capabilities of modern nuclear medicine diagnostics in the field of endocrinology, diagnosis and follow-up of cancer treatment in the diagnosis of diseases of the male reproductive system and in the diagnosis of the disease of Parkinson's. The publications review and evaluate the possibilities of nuclear medical diagnostic methods to participate in the planning and targeting of treatment procedures. The main scientific contributions are in the study, diagnosis, post-therapeutic follow-up, staging and re-staging of lymphoproliferative diseases: Hodgkin's, non-Hodgkin's lymphomas and multiple myeloma. I actively participated as a leading specialist in nuclear medicine, together with fellow hematologists in the development and implementation of the basic parameters of research in the Clinic of Nuclear Medicine, MU Sofia, according to international standards. Dr. Mladenov presents 4 certificates, one official note and 4 certificates for participation in training modules and courses for advanced training and postgraduate training in the period from 2003 to 2017.

5. Citation (Reference 194 of 29.03.2022 from the Central Medical Library - Sofia)

- Total number of citations for 12 issues;
- Total number of citations in foreign databases - 1 number.
- Total number of citations in Bulgarian magazines - 12 issues.

6. Dr. Kiril Mladenov as a mentor, lecturer and medical teacher. The candidate presents documents for participation in the National Educational Project "Academic Mentor" and documents for participation in educational courses for interns, postgraduates and doctoral students.

7. Professional and medical activity.

Dr. Kiril Mladenov is a physician with intensive clinical and diagnostic practice in a wide range of pathological conditions and diseases, diagnosed, staged and followed by the methods of the specialty "Nuclear Medicine". Since 1999 is a full-time employee at the Clinic of Nuclear Medicine at the University Hospital "Alexandrovska" - Sofia and is actively involved in planning and conducting highly specialized research in large volumes. He participates in interdisciplinary discussions to plan and prepare for complex interventional and surgical therapeutic procedures. This complex activity helps to achieve the desired treatment result, but in addition has a significant contribution to the preservation of established diagnostic methods, their development, and the introduction of new methods and training of young doctors, specialists and specialists. The great clinical and diagnostic activity creates conditions for establishing the traditions in the specialty in the construction of young doctors in the specialty of nuclear medicine.

9. Conclusion: The analysis of the research, teaching and diagnostic-therapeutic activities of Dr. Kiril Mladenov 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 Technical University of Stara Zagora.

I give a positive assessment and suggest to the members of the Scientific Jury to choose Dr. Kiril Mladenov, Ph.D. to the academic position of "Associate Professor" in the field of higher education 7. "Health and Sports" in professional field 7.1. "Medicine" in Nuclear Medicine "for the needs of the Department of Medical Physics, Biophysics, Radiology and Radiology" of the Medical Faculty of Thracian University - Stara Zagora.

June 11, 2022

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