

СТАНОВИЩЕ

От проф. д-р Валентина Боянова Петкова-Димитрова, дфн – Фармацевтичен факултет при МУ-София, член на научното жури, определено със заповед № 1291/01.06.2021 г. на Ректора на МУ-Плевен

Относно: конкурс за заемане на академичната длъжност „ДОЦЕНТ“ в област на висше образование 7. „Здравеопазване и спорт“, по професионално направление 7.3. „Фармация“ и научна специалност „Фармацевтична химия“ в катедра по „Фармацевтична химия“ на Факултета по фармация на МУ–Плевен, обявен в „Държавен вестник“, бр. 30/13.04.2021 г.

За участие в обявения конкурс за заемане на академичната длъжност „доцент“ подава документи само един кандидат - Стефка Ачкова Иванова, д.ф., асистент в катедрата по „Фармацевтична химия и фармакогнозия“ на Факултета по фармация на МУ– Плевен. Подадените документи напълно отговорят на изискванията на чл. 67 (1) на ПРАС на МУ-Плевен за заемане на академичната длъжност „доцент“.

Асистент Стефка Ачкова Иванова (Панкова), дф участва в конкурс за академична длъжност доцент в област на висше образование 7. „Здравеопазване и спорт“, професионално направление 7.3. Фармация , по специалност „Фармацевтична химия“ с 45 бр. научни публикации /28 по МНИ т.11/ , 3 проекта, 2 съавторства сборник и книга. Има 26 участия в научни форуми с постерни презентации и доклади.

Кандидатката има общ брой на реално отпечатаните публикации вкл. тези представени за конкурса 69, както и 140 цитирания /открити в Google Scholar/. По справки от Библиотека МУ-Плевен и НМБ МУ-София има 99 цитирания в чужди научни списания и 27 бълг. Има участие в 8 научни проекта, една самостоятелна монография и 3 - в колектив.

Ас. Стефка Иванова, дф е магистър по фармация. Завършила в МУ – София, Фармацевтичен факултет като защитава дипломен тезис на тема: “Онкофармакологично охарактеризиране на некласически комплекси на Pt IV като потенциални антинеопластични средства.“

През 2017г. защитава докторски труд за придобиване научна степен „Доктор“ на тема: „Регулаторни аспекти на лечението на остеопороза и аналитични характеристики на някои продукти със стероидна структура“ и придобива научна степен „Доктор по фармация“.

През 2021г защитава дипломна работа на тема: „Проучване спецификата на клинични изпитвания на някои лекарства за остеопороза, към ФОЗ – МУ -СОФИЯ и придобива втора магистърска степен. Има специалност „Анализ на лекарствените продукти“ (МУ- София Фармацевтичен факултет -2019г.). Завършила е Френска езикова гимназия и има сертификати за владеене на английски и френски езици, както и за компютърна грамотност. Член е на Българското научно дружество по фармация и Българския фармацевтичен съюз.

Учебно-преподавателска активност

Ас. Ст. Иванова започва работа като асистент през 2015 г. и продължава до днес. Тя води практически упражнения и семинари на студенти по фармация по дисциплините „Фармацевтичен анализ“ и „Броматология“ на български и английски език. Учебната ѝ натовареност към 29.04.2021 г. е 220 часа като асистент в МУ - Плевен, за 2016г.- 574ч. като асистент в МУ- София и за 2015г. е 296 ч.като асистент в МУ-Пловдив. Участвала е в разработване на практическите и лекционни курсове по фармацевтичен анализ. Съавторка е на 1 учебно помагало – „Ръководство за лабораторни упражнения по фармацевтичен анализ“ (с ISBN) за студенти по фармация IV-ти курс в МУ-Плевен. Учебно-преподавателска активност на ас. Стефка Иванова напълно отговаря на изискванията на ЗРАСРБ и ПРАС на МУ-Плевен за заемане на академичната длъжност „Доцент“.

Научно-изследователска активност

Проведените изследвания, описани в приложените научни статии за участие в конкурса за доцент по специалност Фармацевтична химия по направление 7.3 са в областта на изследвания по фармацевтичен анализ, фармацевтична химия и подкрепени с някои фармакологични проучвания. Използвана е съвременна аналитична апаратура за провеждане на спектрални и хроматографски анализи. Експериментите, описаните,

обобщаването на резултатите, както и съответните изводи и заключения са извършени изцяло коректно и прецизно и отразяват работата на автора в областта на анализиране на биологично активни вещества, както и валидиране на аналитичните методики и доказване актуалността и възможността за приложение на разработени аналитични подходи, както за научни цели, така и в рутинна аналитична работа при охарактеризиране биологично активни вещества. Публикувани са и проучвания в областта на социалната фармация и фармакология. Научната продукция е публикувана в редица научни списания с висок рейтинг, както и презентирана на редица международни научни конгреси и конференции. Като цяло интересите на автора и научната му продукция са в областта преди всичко на фармацевтичната химия и анализ, а също и в областта на фармакологията и социалната фармация. Общ брой пълнотекстови публикации: 69, за участие в настоящия конкурс са представени 45 работи като 28 от тях са включени по табл. 11 и се точкуват, като се надхвърлят със 100 т. минималните национални изисквания. В списания с IF (Thomson Reuters) има 9 научни публикации. Участията в научни форуми са 26.

Основните научни приноси на ас. Иванова са с научно-приложен и научно-теоретичен характер във фармацевтичния анализ, фармацевтичната химия и фармакологията. Разпределението на научните трудове по език на издаване: публикации на български език – 2 бр., публикации на английски език – 66 бр, публикация на руски език -1. Общ IF на списанията с публикувани публикации по справка от Медицинска библиотека МУ-Плевен и Медицинска библиотека МУ-София е както следва: общ SJR на списанията с публикации в пълен текст – 6.101. Общ IF на списанията с публикации в пълен текст – 6. 512.

Резултатите от научно-изследователската работа и наукометричните показатели на ас. Стефка Иванова показват, че те напълно удовлетворяват и надвишават минималните национални изисквания за академичната длъжност „Доцент“ заложени в ЗРАСРБ, както и на изискванията на чл. 67 (1) на ПРАС на МУ-Плевен за заемане на академичната длъжност „доцент“.

Заключение:

Кандидатката в настоящия конкурс има изградена квалификация и опит при обучението на студенти, значими научни и научно-приложни приноси. Считам, че ас. СТЕФКА АЧКОВА ИВАНОВА, д.ф. отговаря напълно на всички изисквания за придобиване на

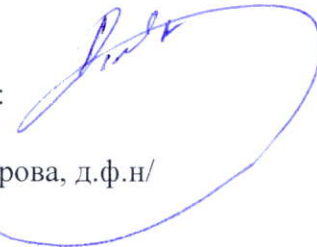
академичната длъжност „ДОЦЕНТ“ и убедено давам ПОЛОЖИТЕЛНА оценка и подкрепям на кандидатурата ѝ.

София,

10.07.2021 г.

ИЗГОТВИЛ СТАНОВИЩЕТО:

/проф. В.Петкова-Димитрова, д.ф.н/



OPINION

by Prof. Dr. Valentina Boyanova Petkova-Dimitrova, Ph.D. - Faculty of Pharmacy at MU-Sofia,
member of the scientific jury, determined by order № 1291 / 01.06.2021 of the Rector of MU-
Pleven

Subject: competition for the academic position "ASSOCIATE PROFESSOR" in the field of higher education 7. "Health and Sports", in professional field 7.3. "Pharmacy" and scientific specialty "Pharmaceutical Chemistry" in the Department of "Pharmaceutical Chemistry" of the Faculty of Pharmacy of MU-Pleven, published in the "State Gazette", issue. 30 / 13.04.2021

Only one candidate - Stefka Achkova Ivanova, Ph.D., assistant in the Department of Pharmaceutical Chemistry and Pharmacognosy at the Faculty of Pharmacy of MU - Pleven - submits documents for participation in the announced competition for the academic position of "Associate Professor". The submitted documents fully meet the requirements of Art. 67 (1) of PRAS of MU-Pleven for holding the academic position "Associate Professor".

Assistant Stefka Achkova Ivanova (Pankova), Ph.D. participates in a competition for the academic position of associate professor in the field of higher education 7. "Health and Sports", professional field 7.3. Pharmacy, specialty "Pharmaceutical Chemistry" with 45 scientific publications / 28 according to requirements item 11 /, 3 projects, 2 co-authors a collection and a book. She has 26 participations in scientific forums with poster presentations and reports.

The candidate has a total number of actually printed publications, incl. those submitted for the competition 69, as well as 140 citations / found in Google Scholar /. According to references from the MU-Pleven Library and the NMB MU-Sofia, there are 99 citations in foreign scientific journals and 27 in Bulgarian. He has participated in 8 research projects, one independent monograph and 3 - in a team.

Assistant professor Stefka Ivanova, PhD, has a master's degree in pharmacy. In 2017 defended her doctoral dissertation for the degree of "PhD" on the topic: "Regulatory aspects of the treatment of osteoporosis and analytical characteristics of some products with a steroid structure" and

obtained the degree of "Doctor of Pharmacy". In 2021 she defended a dissertation on the topic: "Study of the specifics of clinical trials of some drugs for osteoporosis" at the FPH - MU-SOFIA and obtained a second master's degree. She has a specialty "Analysis of medicinal products" (MU - Sofia Faculty of Pharmacy - 2019). She graduated from the French Language High School and has certificates for proficiency in English and French, as well as for computer literacy. She is a member of the Bulgarian Scientific Society of Pharmacy and the Bulgarian Pharmaceutical Union.

Teaching activity

Assistant professor St. Ivanova started working as an assistant professor in 2015 and continues to this day. She leads practical exercises and seminars for students of pharmacy in the disciplines "Pharmaceutical Analysis" and "Bromatology" in Bulgarian and English. Her study load as of April 29, 2021 is 220 hours as an assistant professor at the Medical University - Pleven, for 2016 - 574 hours. as an assistant professor at MU-Sofia and for 2015 296 hours as an assistant professor at MU-Plovdiv. She has participated in the development of practical and lecture courses in pharmaceutical analysis. She is a co-author of 1 textbook - "Guide for laboratory exercises in pharmaceutical analysis" (with ISBN) for students of pharmacy IV year at MU-Pleven. Teaching activity of Assistant Professor Stefka Ivanova fully meets the requirements of Law for development of the academic staff and Regulation of MU-Pleven for the academic position of "Associate Professor".

Research activity

The research, described in the attached scientific articles for participation in the competition for associate professor in Pharmaceutical Chemistry in direction 7.3 are in the field of research in pharmaceutical analysis, pharmaceutical chemistry and supported by some pharmacological studies. Modern analytical equipment was used to perform spectral and chromatographic analyzes. The experiments, the description, the summary of the results, as well as the respective conclusions are concluded correctly and precisely and reflect the author's work in the field of analysis of biologically active substances, as well as validation of analytical methods and proving the relevance and applicability of developed analytical methods. approaches, both for scientific

purposes and in routine analytical work in characterizing biologically active substances. Studies in the field of social pharmacy and pharmacology have also been published. The scientific production has been published in a number of highly rated scientific journals, as well as presented at a number of international scientific congresses and conferences. In general, the interests of the author and his scientific production are primarily in the field of pharmaceutical chemistry and analysis, but also in the field of pharmacology and social pharmacy. Total number of full-text publications: 69, 45 works were submitted for participation in this competition, 28 of which are included in Table. 11 and shall be scored, exceeding by 100 points the minimum national requirements. There are 9 scientific publications in journals with IF (Thomson Reuters). The participation in scientific forums is 26.

The main scientific contributions of Assistant professor Ivanova are of scientific-applied and scientific-theoretical nature in pharmaceutical analysis, pharmaceutical chemistry and pharmacology. The distribution of scientific papers by language of publication: publications in Bulgarian - 2 copies, publications in English - 66 copies, publication in Russian -1. Total IF of the journals with published publications by reference from the Medical Library MU-Pleven and Medical Library MU-Sofia is as follows: total SJR of the journals with publications in full text - 6.101. Total IF of journals with full-text publications - 6. 512.

The results of the research work and the scientometric indicators of Assistant Professor Stefka Ivanova show that they fully meet and exceed the minimum national requirements for the academic position of "Associate Professor"

Conclusion:

The candidate in this competition has a qualification and experience in teaching students, significant scientific and scientific-applied contributions. I believe that Assistant Professor STEFKA ACHKOVA IVANOVA, Ph.D. fully meets all the requirements for acquiring the academic position of "ASSOCIATE PROFESSOR" and I confidently give a POSITIVE grade and support her application.

Sofia,

July 10, 2021

/ prof. V.Petkova-Dimitrova, Ph.D.