

СТАНОВИЩЕ

от проф. Пламен Тодоров Пейков, дф

на обявения 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“ за нуждите на катедра „Фармацевтична химия“, Факултет „Фармация“ (ФФ), Медицински университет (МУ) – Варна, Държавен вестник, бр. 7/23.01.2024 г.

В конкурса участва един кандидат, гл.ас. маг.фарм. Надя Василева Агова, дф, която съответства на минималните национални изисквания по чл.2б, ал.2 и ал.3 от Закона за развитието на академичния състав в Република България и е допусната до участие в конкурса.

Гл.ас. Агова придобива следните квалификации: магистър-фармацевт през 2016 г., МУ-Варна; 2019 г., доктор по научна специалност „Фармацевтична химия“, МУ-Варна; 2019 г., специалност „Анализ на лекарствените продукти“, МУ-София и 2022 г., специалност „Токсикология и токсикологичен анализ“, МУ-Варна. Нейният трудов стаж, като преподавател преминава през асистент (2016-2020 г.) и гл. асистент от 2020 г., и продължава. Това академичното развитие на гл.ас. Агова е класическо за придобиване на необходими знания и умения, необходими за нейната професионална реализация в МУ-Варна.

Учебно-преподавателска работа

Учебно-преподавателската работа на гл.ас Агова е свързана с обучение на студенти по фармация за придобиване на образователно-квалификационната степен "магистър-фармацевт", основно в специалната дисциплина „Фармацевтична химия“, както и дисциплините: „Качество и свойства на изходните сировини в козметиката“ и „Химия на антибиотиците“. Съгласно учебните програми, гл.ас. Агова води упражнения със студенти, участва в семестриални изпитни комисии, както и съгласно учебната програма има и 37 тематични лекционни часа. Нейната аудиторна заетост е над минималния хорариум, съгласно решение на Академичния съвет на МУ-Варна. Гл.ас. Агова участва в разработването и актуализирането на учебните програми по преподаваните от нея учебни дисциплини и е съавтор в три учебни пособия. Научно-преподавателската работа на гл.ас. Агова я определя като непрекъснато развиващ се преподавател в МУ-Варна в областта на Фармацевтичната химия.

Научно-изследователска работа

По отношение на научно-изследователската работа, гл.ас. Агова напълно покрива количествените критерии, определени в минималните национални изисквания и изискванията на Правилника за условията и реда за придобиване на научни степени и заемане на академични длъжности в МУ-Варна. Съгласно академичната справка за публикациите, цитиранията и научните профили, изготвена в Библиотеката на МУ-Варна, в конкурса участва с 6 научни публикации, Показател Г7 – публикации и доклади, публикувани в научни издания, реферирали и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация и 17 научни публикации, Показател Г8 – публикации и доклади публикувани в нереферирали списания с научно рецензиране или публикувани в редактирани колективни томове. Задължителният минимум (Показатели Г5-9) са 200 точки, срещу 239 точки на гл.ас. Агова. Цитиранията, отразяващи нейната научната активност са 6, Показатели Д10-12. Гл.ас. Агова има участие в научни форуми в България (31) и чужбина (7), както и в 6 научни проекта. Нейните наукометрични показатели са убедителни, отразяващи едно развитие в областта на Фармацевтичната химия.

Монографията на тема "Систематичен преглед на свойствата и действието на хранителни добавки. Безопасност и качество" с автори доц. Георгиева и гл.ас. Агова е с обем 243 страници и съответен разделителен Протокол за равностойност при участие в конкурси.

Основните научни приноси на гл.ас. Агова са основно с научно-приложен характер. Мното обоснована е нейната насоченост към синтез на нови хидразид-хидразонови производни на бексаротен с потенциална фармакологична активност – синтетични подходи, изолиране и доказване на химични структури. Разработен и валидиран е *HPLC* метод за идентичност на бексаротен и производни, принос с подчертан приложен характер. Използваният подход за прогнозиране на фармакологичната активност с математическо моделиране на бексаротените е приност с фундаментален характер. Анализирана е радикал-свързващата им активност със съвременни тестове. Гл.ас. Агова прилага съвременни и убедителни изследователски подходи и методи. Това научно търсене я определя като непрекъснато развиващ се и отговарящ на предизвикателствата на времето преподавател в МУ-Варна.

Заключение

Гл.ас. Агова отговаря на всички изисквания за придобиване на академичната длъжност „ДОЦЕНТ“. Оценката ми е убедено ПОЛОЖИТЕЛНА.

30.04.2024 г.

Проф. Пламен Пейков, дф

Заличено на основание чл. 5,
§1, б., „В“ от Регламент (ЕС)
2016/679