

## СТАНОВИЩЕ

от доктор Петко Недялков Денев, професор в ИОХЦФ-БАН

на материалите, представени за участие в конкурс  
за заемане на академичната длъжност „доцент“  
на Пловдивския университет „Паисий Хилендарски“

по: област на висше образование 4. Природни науки, математика и информатика  
професионално направление 4.2. Химически науки (Органична химия, Органичен анализ).

### 1. Общо представяне на процедурата и кандидата

Със заповед № РД-22-80 от 17.01.2025г. на Ректора на Пловдивския университет „Паисий Хилендарски“ (ПУ) съм определен за член на научното жури на конкурс за заемане на академичната длъжност „доцент“ в ПУ по област на висше образование 4. Природни науки, математика и информатика, професионално направление 4.2. Химически науки (Органична химия, Органичен анализ). Конкурсът е обявен в Държавен вестник, бр. 98 от 19.11.2024г. и в интернет-страница на ПУ за нуждите на катедра “Органична химия” към Химически факултет. За участие в обявения конкурс е подал документи единствено гл. ас. д-р Станимир Петров Манолов от катедра „Органична химия“ към Химически факултет на ПУ.

Представеният от д-р Манолов комплект материали на хартиен и електронен носител отговаря на изискванията на Закона за развитие на академичния състав в Република България (ЗРАСРБ), Правилника за прилагането му (ППЗРАСРБ) и специфичните изисквания в Правилника за развитие на академичния състав на ПУ, и включва: Молба до Ректора за допускане до участие в конкурса; Автобиография; Диплома за висше образование за ОКС „магистър“; Диплома за ОНС „доктор“; Автореферат на дисертация за придобиване на ОНС „доктор“; Списък и копия на научните трудове; Списък на цитиранията; Справка за съответствие с минималните национални и допълнителни факултетни изисквания; Анотации на материалите по чл. 65. от ПРАСПУ (на български и английски език) с разширена хабилитационна справка; Самооценка на приносите; Декларация за оригиналност и достоверност на приложените документи; Удостоверения за трудов стаж, участия в научно-изследователски проекти и учебна работа; Справка за участия в изследователски проекти; Справка за наукометрични показатели; Доказателствен материал за дейности като гост-редактор в научни издания.

Кандидатът е приложил двадесет научни публикации за периода 2015 – 2025 г. и една публикувана книга. Всички 21 научни труда са по тематиката на конкурса, не са представяни в други конкурси и се приемат за рецензиране. Познавам кандидата бегло и нямам преки лични впечатления от него.

## **2. Обща характеристика на дейността на кандидата**

Учебно-педагогическата дейност на гл. ас д-р Станимир Манолов е много интензивна и включва 13 години преподавателски стаж в катедра „Органична химия“ към Химически Факултет на ПУ, включително осем и половина години като главен асистент. С това са изпълнени специфичните изисквания за заемане на академичната длъжност „доцент“ в ПУ. Като преподавател, д-р Манолов извежда лабораторни и семинарни упражнения по „Органична химия“, „Химия на лекарствените вещества“, „Биоорганична химия“, „Химия на наркотичните вещества“, „Учебни практики“ за студенти от ОКС „Бакалавър“ и по „Органичен синтез“, „Органична химия“, „Стабилност на лекарствени продукти“ и „Методи и подходи за изследване на биологична активност“ за студенти ОКС „Магистър“. Извежда също така лекции на студенти от образователно-квалификационна степен „Бакалавър“ по „Органична химия“, „Органичен анализ“ и по „Химия на стероидите“, „Стабилност на лекарствени продукти“, „Лекарствен дизайн“ за студенти ОКС „Магистър“. От приложената справка за учебно-преподавателската му дейност е видно, че за периода 2015-2024 г. гл. ас. др. Манолов е провел над 3980 часа аудиторни занятия със студенти, при изискуем минимум от 1080 часа. Това се равнява на над 440 часа средногодишна заетост, което значително надвишава заложения минимум от 360 часа/годишно. Това е много добър атестат за преподавателския опит на д-р Манолов. В допълнение, кандидатът е бил ръководител и съ-ръководител на тринадесет дипломанти (11 от ОКС „Бакалавър“ и 2 от ОКС „Магистър“), ръководил е курсови проекти и научно-изследователска практики, и е участвал съвместно със студенти и докторанти в научни публикации и изследователски проекти. Също така, д-р Манолов е участвал много интензивно при разработване на електронни курсове и учебни програми за студенти ОКС „Бакалавър“ и „Магистър“ по „Органична химия“, „Органичен анализ“, „Химия на стероидите“, „Стабилност на лекарствените продукти“, „Методи и подходи за изследване на биологична активност“, „Химия на синтетичните и полусинтетичните лекарствени вещества“ и „Химия на наркотичните вещества“. Всичко това прави много добро впечатление и очертава д-р Манолов като перспективен преподавател.

Наред с интензивната учебна дейност, д-р Манолов демонстрира афинитет и към научно-изследователската дейност. Той е участвал в изпълнението на 10 научни проекти – 6 бр., финансирани от ПУ, 1 бр. по ПВУ и 3 бр. от Фонд „Научни изследвания”.

Гл. ас. д-р Станимир Манолов е представил автореферат за придобиване на ОНС „доктор“ с дисертационен труд на тема „Алтернативни методи за синтез на производни на алкалоида cherylline”, което му носи 50 т. по показател А от ППЗРАСРБ. След придобиване на ОНС „доктор“, той продължава работа по модификацията на методи и разработването на алтернативни подходи за синтез на органични съединения с биологична активност. От двадесет и един научни труда по конкурса, пет публикации са представени като равностойни на хабилитационен труд. В две от тези публикации кандидатът е първи автор, в други две – втори, а в една е кореспондиращ автор, което е показателно за личния му принос при изработването им. Така по показател В от ППЗРАСРБ той събира 115 точки при изискуем минимум от 100 т. Петнадесетте публикации и една книга по показател Г му носят 229 т. при изискуем минимум от 200т. Представен е и списък със 71 цитирания, от които 49 бр. са в издания реферирани или индексирани в Scopus и/или Web of Science. Те се равняват на 98 точки по група показатели Д и надхвърлят изискуемия минимум от 50 точки. Така, по всички групи показатели, кандидатът покрива минималните наукометрични изисквания, залегнали в ППЗРАСРБ, като точките по отделните групи показатели са както следва:

<b>Показател</b>	<b>Минимални изисквания</b>	<b>Точки на кандидата</b>
А	50	50
В	100	115
Г	200	215
Д	50	98
<b>ОБЩО</b>		<b>492</b>

Научните изследвания на гл. ас. д-р Станимир Манолов са основно в областта на органичния синтез и органичния анализ, и много добре съответстват на целите на обявения конкурс. В резултат на неговата работа са постигнати научни приноси, основно с фундаментален характер по получаване и охарактеризиране на нови органични съединения, както и на разработване на алтернативни методи за синтез на такива съединения.

### **3. Критични забележки и препоръки**

Нямам критични забележки и препоръки към представените документи и материали, и по научната продукция на кандидата. Материалите по конкурса са оформени добре, което улеснява анализа и оценката им.

### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Документите и материалите, представени от гл. ас д-р Станимир Манолов отговарят на изискванията на ЗРАСРБ, ППЗРАСРБ и съответния Правилник на ПУ „Паисий Хилендарски“. Кандидатът демонстрира много интензивна учебно-педагогическа дейност по различни дисциплини, поради което намирам преподавателската му квалификация за несъмнена. В конкурса е представил достатъчен брой научни трудове, публикувани извън процедурата по защитата на ОНС „доктор“ и конкурса за заемане АД „главен асистент“. Резултатите на гл. ас. д-р Станимир Манолов в учебната и научно-изследователската дейност напълно съответстват на минималните национални и допълнителните изисквания на Химическия факултет при ПУ „Паисий Хилендарски“), приети в Правилника на ПУ за приложение на ЗРАСРБ.

След запознаване с представените в конкурса материали и научни трудове, анализ на тяхната значимост и съдържащи се в тях научни и научно-приложни приноси, давам своята положителна оценка и препоръчам на Научното жури да изготви доклад-предложение до Факултетния съвет на Химически факултет за избор на гл. ас. д-р Станимир Манолов на академичната длъжност „доцент“ в ПУ „Паисий Хилендарски“ по област на висше образование 4. Природни науки, математика и информатика, професионално направление 4.2. Химически науки (Органична химия, Органичен анализ).

06.03.2025 г.

**Изготвил становището:**

**(проф. д-р Петко Денев)**