

СТАНОВИЩЕ

от проф. д-р Илиян Иванов Иванов, ПУ „П. Хилендарски“, Химически факултет)
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 (Обща и неорганична химия).

В конкурса за *доцент*, обявен в Държавен вестник, бр. 96 от 11.11.2025 г., и в интернет страницата на Пловдивския университет „Паисий Хилендарски“ за нуждите на Катедра „Обща и неорганична химия с методика на обучението по химия“ към Химическия факултет, като кандидат участва гл. ас. д-р Кирила Трифонова Стойнова.

Общо представяне на процедурата и кандидата

Конкурсът е обявен съгласно изискванията на ЗРАСРБ, ПП ЗРАСРБ и правилника на Пловдивския университет „Паисий Хилендарски“. Представеният комплект документи от д-р Стойнова е пълен, съпроводен е с доказателствени материали и напълно отговаря на законовите изисквания.

Кандидатът гл. ас. д-р Кирила Трифонова Стойнова е преподавател в Химическия факултет на ПУ „Паисий Хилендарски“ от 2015 г. Основната ѝ професионална дейност е свързана с преподавателска и научноизследователска работа в областта на общата и неорганичната химия.

От представената справка е видно, че кандидатът изпълнява и надвишава минималните национални изисквания за заемане на академичната длъжност *доцент* в професионално направление 4.2. Химически науки, като общият брой точки е 454 при изискуеми 400.

Разпределение по групи показатели:

Група А – 50 т. (при изискуеми 50 т.)

Група В – 114 т. (при изискуеми 100 т.)

Група Г – 216 т. (при изискуеми 200 т.)

Група Д – 74 т. (при изискуеми 50 т.)

Обща характеристика на дейността на кандидата

Научноизследователска дейност

Научноизследователската дейност на гл. ас. д-р Кирила Трифонова Стойнова се характеризира с тематична последователност, ясно очертан научен профил и устойчиво развитие в областта на общата и неорганичната химия. Представената научна продукция е пряко свързана с обявения конкурс и отразява задълбочена теоретична подготовка, експериментална компетентност и способност за самостоятелна научна работа.

Представени са публикации в специализирани научни издания, участия в научни форуми, както и данни за цитирания. Кандидатът представя общо 21 научни публикации в издания, реферирани и индексирани в Scopus и Web of Science. Публикациите са в международни научни списания като *Acta Chimica Slovenica*, *Russian Journal of Inorganic Chemistry*, *Journal of Applied Spectroscopy*, *Monatshefte für Chemie*, *Journal of the Serbian Chemical Society* и др. Хабилитационният труд обединява 8 научни публикации (114 т.), които формират самостоятелен тематичен цикъл. Публикациите извън хабилитационния труд (група Г) носят 216 точки и демонстрират активна научна дейност извън хабилитационния труд.

Научните приноси могат да бъдат обобщени като:

- развитие и прилагане на съвременни методи за синтез и характеризиране на неорганични съединения;
- интерпретация на спектрални и структурни данни с цел установяване на строеж и свойства на изследваните системи;
- разширяване на познанията в областта на координационната и приложната неорганична химия.

Забелязаните цитирания на научните трудове са показател за разпознаваемост и приложимост на научните резултати от други изследователи.

Учебно-преподавателска дейност

Преподавателската дейност на гл. ас. д-р Кирила Трифонова Стойнова се характеризира с устойчивост, висока ангажираност и последователно развитие. Тя има дългогодишен опит в обучението на студенти ОКС *бакалавър* и *магистър* в професионално направление 4.2. Химически науки и 1.3. Методика на обучението по

Кандидатът води лекционни курсове, семинарни занятия и лабораторни упражнения по дисциплини в областта на общата и неорганичната химия. Преподавателската ѝ натовареност отговаря на нормативните изисквания и включва както задължителни, така и избираеми учебни дисциплини.

Особено внимание следва да се отбележи активното участие на кандидата в разработването и актуализирането на учебни програми и учебна документация, съобразени със съвременните изисквания и компетентностния подход в обучението. Това допринася за поддържане на високо качество на образователния процес.

Кандидатът е ръководил дипломанти и активно подпомага студентите при подготовката на курсови и дипломни работи, което свидетелства за нейната ангажираност към индивидуалната работа със студенти и формирането на изследователски умения.

Преподавателската дейност на кандидата е в пълно съответствие с профила на обявения конкурс и допринася съществено за развитието на катедрата и факултета.

Критични забележки и препоръки

Нямам съществени критични забележки по представените материали.

Заклучение

Въз основа на представените материали, научните публикации, данните за цитирания, изпълнението и надвишаването на минималните национални изисквания, както и активната и качествена преподавателска дейност, считам, че гл. ас. д-р Кирила Трифонова Стойнова напълно отговаря на изискванията на ЗРАСРБ и Правилника на ПУ „П. Хилендарски“ за заемане на академичната длъжност *доцент* в професионално направление 4.2. Химически науки (Обща и неорганична химия).

Давам положително становище и предлагам на уважаемото научно жури да изготви доклад предложение до Факултетния съвет на Химически факултет за избор на гл. ас. д-р Кирила Трифонова Стойнова 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 (Обща и неорганична химия).

18 февруари 2026 г.

Изготвил становището:

проф. д-р Ил. Иванов