

СТАНОВИЩЕ

От

Проф. Крум Стефанов Кафеджийски, дф
Ръководител Катедра „Фармацевтични Науки“,
Тракийски Университет, Стара Загора

Член на научно жури въз основа на Заповед № Р-109-68/28.01.2026г. на Ректора на МУ-Варна. Съгласно Протокол от първото заседание на научното жури проведено на 09.02.2026 г. съм определен да изготвя становище.

ОТНОСНО: Конкурс за заемане на академичната длъжност „Професор“, обявен в Държавен Вестник, брой **102/28.11.2025** г., за нуждите на Катедра „Фармацевтични технологии“, Факултет „Фармация“ към Медицински университет „Проф. д-р П. Стоянов“ – Варна, област на висше образование 7. Здравеопазване и спорт, професионално направление 7.3. Фармация, специалност „Технология на лекарствените форми и биофармация“ на 1.0 щат – един.

На конкурса за „Професор“ в Медицински университет „Проф. д-р П. Стоянов“ – Варна се е явил единствен кандидат – Доц. Величка Анодонова, дф.

Комплектът от документи са изготвени съобразно изискванията на Закона за развитието на академичния състав в Република България (ЗРАСРБ), както и на Правилника за прилагане на ЗРАСРБ (ППЗРАСРБ) и Правилника за условията и реда на придобиване на академични длъжности към Медицински университет „Проф. д-р П. Стоянов“ – Варна.

Допустимост на кандидата

Първото заседание на Научното Жури се проведе на 09.02.2026г. като въз основа на предоставените материали по конкурса на всички членове на Научното Жури, се установи и прие с пълно мнозинство, че предоставената научна продукция от кандидата Доц. Величка Андонова, дф. за участие в конкурса съответства на минималните национални изисквания съгласно чл. 2б, ал. 2 и ал.3 от ЗРАСРБ, както и на допълнителните изисквания на Правилника по условията и реда за придобиване на научни степени и заемане на академични длъжности в Медицински Университет- Варна. Научното Жури допусна кандидата до оценяване на конкурса.

I. БИОГРАФИЧНИ ДАННИ

Доц. Величка Йорданова Андонова е родена на 19 Юли 1973 г. в Пазарджик. През 1996 г. завършва специалност „Магистър- фармацевт“ в Медицински Университет София, Фармацевтичен Факултет. През 2014 г. придобива ОНС „Доктор“ по специалност „Технология на лекарствените форми и биофармация“ към Катедра „Фармацевтични науки“ при МУ – Пловдив, Фармацевтичен Факултет. **Заглавие на дисертацията:** „Наночастици с индометацин – лекарство-освобождаващи системи за приложение в очите.“

В периода от 2018 до 2020 г. заема длъжността Ръководител учебен сектор „Технология на лекарствените форми и биофармация“ към МУ „Проф. д-р Параскев Стоянов“ – Варна, след което в периода 2020- 2024 г. е Зам.-декан „Учебна дейност, акредитация и качество“, Факултет „Фармация“, МУ „Проф. д-р Параскев Стоянов“ – Варна. Впоследствие от 2024 г. до сега е Ръководител катедра „Фармацевтични технологии“, към същото учебно заведение.

Специализация

2012: Придобита специалност „Технология на лекарствата с биофармация“

към Медицински Университет гр. Пловдив.

Чужди езици

Английски и руски

II. НАУЧНА И ПУБЛИКАЦИОННА АКТИВНОСТ

В конкурса за професор кандидатът представя общо 33 публикации, 30 от тях са в реферирани и индексирани в световните бази данни Web of Science и Scopus, а от тях 24 са с импакт фактор (Общ IF= 93.1). В 28 от публикациите кандидатът е последен автор, първи в една, втори в три от тях, и само в една е пореден автор.

Към този момент са установени 374 цитирания в базата данни.

Резултатите от научните изследвания са популяризирани на 43 научни форума у нас, 13 от които са международни, и на 12 в чужбина.

Приемам напълно предоставената справка за научните приноси на кандидата. Представената научната продукция и интересите на кандидата могат да бъдат определени според своята насоченост и специфика в следната област: технология на лекарствените форми и биофармация. Това е определящо за направлението, в което е обявен конкурса и смятам, че кандидатът напълно отговаря на поставените критерии за заемане на длъжността „Професор“. Акцентите на приносите са основно базирани в следните направления:

- ✓ **Биологично активни вещества от природен произход – предизвикателства при формулирането им в лекарствени форми за дермално приложение и козметични продукти**

Тук са представени авторски данни от проучвания свързани с разработването на иновативни ЛФ за приложение върху кожата с включени БАВ от природен произход, както и на козметични продукти. От представената

академична справка, 3 са строго в това направление макар че в почти всички са използвани различни БАВ като носители на биологичната активност.

✓ **Наноразмерни лекарстводоставящи системи**

Изследванията, свързани с наноразмерни лекарстводоставящи системи, са основното научно направление, в което попадат голяма част от представените публикации. Те могат да се разделят в две поднаправления:

- I. Липид-базиранни наноразмерни лекарстводоставящи системи- предоставените данни показват, че получените резултати са подробно представени и задълбочено дискутирани в 11 публикации. Фокусът в тези статии е поставен върху твърдите липидни наночастици (SLN) и наноструктурните липидни носители (NLC) като биосъвместими и биоразградими, лекарстводоставящи системи на ЛВ/БАВ, с цел осигуряване на подобрена химична стабилност на включените активни вещества, подобрена бионаличност, както и насочено лекарствено доставяне и контролирано освобождаване.
- II. Сребърни наночастици и техни конюгати- получените резултати са представени в 2 публикации като основен фокус е получаването на стабилни в колоиден разтвор сребърни наночастици (SN) с желани характеристики по метод, който е бърз и икономичен и в същото време предоставя възможност за мащабиране на процеса.

✓ **Назално и оромукозно лекарстводоставяне**

Научните публикации са фокусирани върху назалните и оромукозните препарати, предназначени за имуно- и химиопрофилактика и тяхната пригодност и приложимост в локални мукозни ЛФ за профилактика на SARS-CoV-2. В това направление имаме 4 публикации.

✓ **Биологично активни вещества от аквакултури – методи за извличане и приложение**

Научните публикации в това направление акцентират върху използването на екологично съобразни методи, осигуряването на висок добив и чистота, както и избор на подходящ път за въвеждането им и разширяване на терапевтичния им потенциал. В това научно направление са реализирани 4 публикации.

✓ **Осигуряване на физичната стабилност и реологичните характеристики на течни и полутвърди лекарствени форми чрез използване на природни полимери и липиди**

В това направление са реализирани 4 публикации като са разделени в следните поднаправления:

- Предложен състав на перорална суспензия с NTF за магистрални предписания;
- Формулиране на физично и термодинамично стабилни SDEDDS с NaALD;
- Разработване и охарактеризиране на козметични кремове

III. УЧЕБНО-ПРЕПОДАВАТЕЛСКА ДЕЙНОСТ

Доц. Величка Анодонова, дф има натрупани около 28 години стаж по специалността и 20 години преподавателски стаж като асистент, главен асистент и доцент. През последните 4 академични години кандидатът има средна аудиторна натовареност от 409 часа.

IV. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В заключение считам, че Доц. Величка Анодонова, дф е високо квалифициран научен работник и преподавател. Предоставената научно-

изследователската и преподавателска дейност отговарят напълно на Закона за развитие на академичния състав в Република България (ЗРАСРБ) и ПП ЗРАСРБ, както и на заложените качествени и количествени критерии за развитието на академичния състав, които са залегнали в Правилника на Медицински университет „Проф. д-р П. Стоянов“ – Варна относно придобиването на академичната длъжност „ПРОФЕСОР“. Минималните наукометрични изисквания за заемане на академичната длъжност „ПРОФЕСОР“ са изцяло покрити, като по някои показатели събраните точки надхвърлят тези, които са заложиени в Правилника на МУ- Варна.

Всичко това ми дава пълно основание да дам ПОЛОЖИТЕЛНА ОЦЕНКА, както и да препоръчам на уважаемите членове на Научното жури да гласуват за присъждане на академичната длъжност „ПРОФЕСОР“ на Доц. Величка Анодонова, дф към Катедра „Фармацевтични технологии“, Факултет „Фармация“ към Медицински университет „Проф. д-р П. Стоянов“ – Варна, област на висше образование 7. Здравеопазване и спорт, професионално направление 7.3. Фармация, специалност „Технология на лекарствените форми и биофармация“.

гр. София

16.03.2026 г.

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

/Проф. Крум Стефанов Кафеджийски, дф/