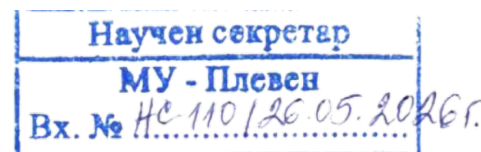


**ДО ПРЕДСЕДАТЕЛЯ НА НАУЧНОТО ЖУРИ
ОПРЕДЕЛЕНО СЪС ЗАПОВЕД № 1509/19.05.2026
НА РЕКТОРА НА МУ - ПЛЕВЕН**



СТАНОВИЩЕ

от доц. д-р Петя Маринова Андреева-Балачева, д.м.
Югозападен университет "Неофит Рилски"
Медицински комплекс Д-р Щерев, гр. София

Член на Научно жури, назначен със заповед на Ректора на Медицински Университет - Плевен № 1509/19.05.2026 г. на основание на Решение на Академичен съвет (Протокол № 13 от 18.05.2026 г.)

Относно: Конкурс за заемане на академична длъжност "Доцент" към катедра „Акушерство и гинекология“ на Факултет „Медицина“ за нуждите на Клиника по Акушерство и гинекология на УМБАЛ „Света Марина“, обявен в ДВ бр.26/13.03.2026 г.

В обявения конкурс за заемане на академична длъжност „Доцент“ е допуснат един кандидат – гл. ас. д-р Елица Христова Гьокова, д.м., лекар акушер-гинеколог към УМБАЛ „Света Марина“ – Плевен и главен асистент към Катедра „Акушерство и гинекология“ на Медицински университет – Плевен.

Представената документация е изготвена в съответствие с изискванията на Закона за развитието на академичния състав в Република България и Правилника за развитие на академичния състав на МУ – Плевен.

Биографични данни

Д-р Елица Христова Гьокова завършва висшето си образование по Медицина в Медицински университет – Плевен през 2016 г. През същата година започва специализация по „Акушерство и гинекология“. През 2020 г. придобива магистърска степен по „Обществено здраве и здравен мениджмънт“, а през 2021 г. придобива специалност по „Акушерство и гинекология“ и образователна и научна степен „Доктор“ след успешна защита на дисертационен труд на тема „Методи за прогнозиране на преждевременно раждане“.

От 2021 г. е главен асистент към Катедра „Акушерство и гинекология“ на Факултет „Медицина“ при МУ – Плевен. В периода 2021–2023 г. провежда специализация по фетална медицина под ръководството на проф. Кипрос Николаидес към King's College Hospital, Лондон. От 2023 г. работи като лекар акушер-гинеколог в УМБАЛ „Света Марина“ – Плевен.

Научноизследователска дейност

Научната продукция на д-р Гьокова е насочена към актуални и значими проблеми в областта на акушерството, гинекологията, майчино-феталната медицина и пренаталната диагностика.

Кандидатът участва в конкурса с общо 56 научни труда, от които:

- * 25 публикации в научни списания;
- * 30 участия в конгреси, симпозиуми и научни форуми;
- * 1 дисертационен труд.

От публикациите 13 са в международни реферирани и индексирани списания в базите данни Scopus и/или Web of Science. Общият импакт фактор/импакт ранг на научната продукция е значителен - IF: 203,4 и SJR: 23,16, като част от публикациите са отпечатани в престижни международни издания.

Според представените официални справки са установени 75 цитирания в международни научни бази данни, като са изключени автоцитиранията и дублираните записи.

Особено впечатление прави тематичната насоченост на научните разработки, концентрирани върху:

- * пренаталната диагностика и феталната морфология;
- * прогнозиране и превенция на прееклампсия;
- * преждевременното раждане;
- * високорисковата бременност;
- * генетичния и молекулярен скрининг;
- * репродуктивната медицина и наследствените заболявания.

Научните трудове се отличават с актуалност, добра методология, аналитичност и практическа приложимост. Част от публикациите представляват проспективни проучвания, систематични обзори и клинични анализи с реален принос към развитието на съвременната майчино-фетална медицина.

Сред основните научни приноси на кандидата могат да бъдат открити:

1. Разработване и внедряване на съвременни алгоритми за ранна диагностика и проследяване на високорискова бременност.
2. Проучване ролята на Доплеровите показатели, включително офталмичната артерия, при прогнозиране на прееклампсия и фетална ретардация.
3. Анализ и приложение на съвременни генетични и молекулярни методи в пренаталната диагностика.
4. Изследвания върху прогнозиране и превенция на преждевременното раждане.
5. Развитие на персонализиран подход в акушерската практика чрез интегриране на клинични, ехографски и биохимични маркери.

Представените публикации показват последователно развитие на научните интереси и изграждане на собствен научен профил с ясно изразена практическа насоченост.

Участие в научни проекти и научни форуми

Д-р Гьокова участва активно в научноизследователската дейност на Медицински университет – Плевен. Представени са данни за участие и ръководство на редица университетски, национални и международни научни проекти.

Кандидатът е водещ изследовател в проекти, свързани с:

- * ултразвукова оценка на прогресията на раждането;
- * анализ на патологични геномни вариации;
- * изследване на серумни биомаркери при фетална растежна ретардация;
- * оценка на антенаталната тревожност и депресия.

Кандидатът има активни участия в национални и международни научни форуми с доклади и постерни презентации. Научните съобщения са представяни на конгреси по майчино-фетална медицина, акушерство и гинекология, както и на международни форуми в Европа.

Учебно-преподавателска дейност

Д-р Гьокова развива активна преподавателска дейност като главен асистент към Катедра „Акушерство и гинекология“ на МУ – Плевен.

Участва в обучението на студенти по медицина на български и английски език, включително:

- * лекционни курсове;
- * практически упражнения;
- * провеждане на преддипломен стаж;
- * участие в семестриални и държавни изпити.

Кандидатът е автор на учебни програми и участва активно в методичното подпомагане на студенти и специализанти.

Съгласно представената официална справка учебната натовареност за периода 2023–2026 г. възлиза общо на 2302.1 еквивалентни часа.

Диагностично-лечебна дейност

Клиничната дейност на д-р Гьокова е тясно свързана с майчино-феталната медицина и високоспециализираната пренатална диагностика.

В практическата си дейност кандидатът:

- * прилага съвременни ехографски методи за фетална морфология, ехокардиография и невросонография;
- * използва разширен Доплеров анализ при високорискова бременност;
- * въвежда и прилага инвазивни пренатални диагностични процедури;
- * работи в мултидисциплинарен екип при сложни фетални аномалии;
- * внедрява ехографията в хода на раждането с цел оптимизиране на акушерското поведение.

Диагностично-лечебната дейност на кандидата демонстрира висока професионална компетентност, стремеж към внедряване на съвременни технологии и активно прилагане на научните достижения в клиничната практика.

Заклучение

Представената научна, преподавателска и клинична дейност на гл. ас. д-р Елица Христова Гьокова, д.м., напълно съответства на изискванията на Закона за развитието на

академичния състав в Република България и критериите на Медицински университет – Плевен за заемане на академичната длъжност „Доцент“.

Кандидатът демонстрира ясно изразен научен профил, активна публикационна дейност, значими научно-приложни приноси, висока преподавателска ангажираност и отлична клинична подготовка.

Въз основа на изложеното давам своята положителна оценка и убедено препоръчвам на уважаемото Научно жури да присъди на гл. ас. д-р Елица Христова Гьокова, д.м. академичната длъжност „Доцент“ по научната специалност „Акушерство и гинекология“.

25.05.2026 г.
Плевен

С уважение: **На основание чл. 59 от ЗЗЛД**
доц. д-р Петя Маринова Андреева-Балачева, д.м.

**TO THE CHAIRPERSON OF THE SCIENTIFIC JURY
APPOINTED BY ORDER No. 1509/19.05.2026
OF THE RECTOR OF MEDICAL UNIVERSITY – PLEVEN**

ACADEMIC OPINION

by Assoc. Prof. Petya Marinova Andreeva-Balacheva, MD, PhD
South-West University “Neofit Rilski”
Dr. Shterev Medical Complex, Sofia

Member of the Scientific Jury appointed by Order No. 1509/19.05.2026 of the Rector of Medical University – Pleven, based on a Resolution of the Academic Council (Protocol No. 13/18.05.2026)

Regarding: Competition for the academic position of “Associate Professor” at the Department of Obstetrics and Gynecology, Faculty of Medicine, for the needs of the Clinic of Obstetrics and Gynecology at UMHAT “Sveta Marina”, announced in State Gazette issue No. 26/13.03.2026.

In the announced competition for the academic position of “Associate Professor”, one candidate has been approved – Elitsa Hristova Gyokova, MD, PhD, obstetrician-gynecologist at UMHAT “Sveta Marina” – Pleven and senior lecturer at the Department of Obstetrics and Gynecology, Medical University – Pleven.

The submitted documentation has been prepared in accordance with the requirements of the Law on the Development of Academic Staff in the Republic of Bulgaria and the Regulations for Academic Staff Development at Medical University – Pleven.

Biographical Data

Dr. Elitsa Hristova Gyokova graduated in Medicine from Medical University – Pleven in 2016. In the same year, she started her specialization in Obstetrics and Gynecology. In 2020, she obtained a Master’s degree in Public Health and Health Management, and in 2021 she acquired a specialty in Obstetrics and Gynecology as well as the educational and scientific degree “Doctor” after successfully defending a dissertation thesis entitled “Methods for Prediction of Preterm Birth”.

Since 2021, she has been a senior lecturer at the Department of Obstetrics and Gynecology, Faculty of Medicine, Medical University – Pleven. During the period 2021–2023, she completed specialization training in Fetal Medicine under the supervision of Prof. Kypros Nicolaidis at King’s College Hospital, London. Since 2023, she has been working as an obstetrician-gynecologist at UMHAT “Sveta Marina” – Pleven.

Research Activity

Dr. Gyokova’s scientific production is focused on current and significant problems in the fields of obstetrics, gynecology, maternal-fetal medicine, and prenatal diagnosis.

The candidate participates in the competition with a total of 56 scientific works, including:

- 25 publications in scientific journals;
- 30 participations in congresses, symposia, and scientific forums;
- 1 dissertation thesis.

Among the publications, 13 are published in international peer-reviewed and indexed journals included in Scopus and/or Web of Science databases. The overall impact factor/scientific ranking of the scientific production is significant – IF: 203.4 and SJR: 23.16, with part of the publications appearing in prestigious international journals.

According to the submitted official reports, 75 citations have been identified in international scientific databases, excluding self-citations and duplicate records.

Particularly impressive is the thematic focus of the scientific work concentrated on:

- prenatal diagnosis and fetal morphology;
- prediction and prevention of preeclampsia;
- preterm birth;
- high-risk pregnancy;
- genetic and molecular screening;
- reproductive medicine and hereditary diseases.

The scientific works are characterized by relevance, sound methodology, analytical depth, and practical applicability. Some of the publications represent prospective studies, systematic reviews, and clinical analyses with real contribution to the development of contemporary maternal-fetal medicine.

Among the main scientific contributions of the candidate, the following may be highlighted:

1. Development and implementation of modern algorithms for early diagnosis and monitoring of high-risk pregnancies.
2. Investigation of the role of Doppler indices, including the ophthalmic artery, in predicting preeclampsia and fetal growth restriction.
3. Analysis and application of contemporary genetic and molecular methods in prenatal diagnosis.
4. Research on the prediction and prevention of preterm birth.
5. Development of a personalized approach in obstetric practice through integration of clinical, ultrasound, and biochemical markers.

The submitted publications demonstrate consistent development of scientific interests and the establishment of an individual scientific profile with clear practical orientation.

Participation in Scientific Projects and Scientific Forums

Dr. Gyokova actively participates in the scientific research activities of Medical University – Pleven. Data are presented regarding participation and leadership in a number of university, national, and international scientific projects.

The candidate is a leading investigator in projects related to:

- ultrasound assessment of labor progression;
- analysis of pathological genomic variations;
- investigation of serum biomarkers in fetal growth restriction;

- assessment of antenatal anxiety and depression.

The candidate actively participates in national and international scientific forums with oral and poster presentations. Scientific reports have been presented at congresses in maternal-fetal medicine, obstetrics and gynecology, as well as at international forums in Europe.

Educational and Teaching Activity

Dr. Gyokova develops active teaching activity as senior lecturer at the Department of Obstetrics and Gynecology, Medical University – Pleven.

She participates in the education of medical students in both Bulgarian and English languages, including:

- lecture courses;
- practical classes;
- supervision of clinical clerkships;
- participation in semester and state examinations.

The candidate is the author of educational programs and actively participates in the methodological support of students and residents.

According to the submitted official report, the teaching workload for the period 2023–2026 amounts to a total of 2302.1 equivalent hours.

Diagnostic and Clinical Activity

Dr. Gyokova's clinical activity is closely related to maternal-fetal medicine and highly specialized prenatal diagnosis.

In her practical work, the candidate:

- applies contemporary ultrasound methods for fetal morphology, echocardiography, and neurosonography;
- uses advanced Doppler analysis in high-risk pregnancies;
- introduces and applies invasive prenatal diagnostic procedures;
- works in a multidisciplinary team in cases of complex fetal anomalies;
- implements intrapartum ultrasound to optimize obstetric management.

The candidate's diagnostic and therapeutic activity demonstrates high professional competence, aspiration for implementation of modern technologies, and active application of scientific achievements in clinical practice.

Conclusion

The presented scientific, teaching, and clinical activity of Chief Assistant Dr. Elitsa Hristova Gyokova, MD, PhD, fully complies with the requirements of the Law on the Development of Academic Staff in the Republic of Bulgaria and the criteria of Medical University – Pleven for occupying the academic position of "Associate Professor".

The candidate demonstrates a clearly established scientific profile, active publication activity, significant scientific and applied contributions, high teaching engagement, and excellent clinical training.

Based on the above, I give my positive evaluation and strongly recommend that the esteemed Scientific Jury award Chief Assistant Dr. Elitsa Hristova Gyokova, MD, PhD the academic position of “Associate Professor” in the scientific specialty “Obstetrics and Gynecology”.

25.05.2026
Pleven

Respectfully: **На основание чл. 59 от ЗЗЛД**

Assoc. Prof. Petya Marinova Andreeva-Balacheva, MD, PhD