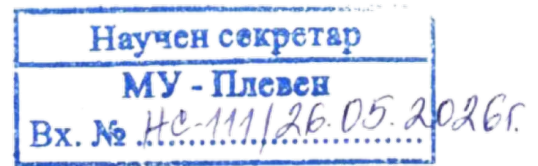


ДО ПРЕДСЕДАТЕЛЯ НА НАУЧНОТО ЖУРИ
ОПРЕДЕЛЕНО СЪС ЗАПОВЕД № 1509/19.05.2026
НА РЕКТОРА НА МУ - ПЛЕВЕН



СТАНОВИЩЕ

От Доц. д-р Добринка Христова Гинчева, д.м.,

Катедра „Акушерство и гинекология“

Факултет „Медицина“

Медицински Университет – Плевен

Относно: конкурс за заемане на академичната длъжност „Доцент“ по научната специалност „Акушерство и гинекология“ към Катедра „Акушерство и гинекология“ на Факултет „Медицина“ при Медицински университет – Плевен за нуждите на Клиника по Акушерство и гинекология към УМБАЛ „Света Марина“ – Плевен.

Единствен кандидат в обявения конкурс е гл. ас. д-р Елица Христова Гьокова, д.м.

Запознах се с представените материали и професионалната дейност на кандидата и считам, че е налице добре изграден академичен профил, съчетаващ активна научна работа, преподавателска ангажираност и съвременна клинична практика.

Академично и професионално развитие

Професионалният път на д-р Гьокова е логично и последователно свързан с развитието на майчино-феталната медицина и високоспециализираната пренатална диагностика.

След дипломирането си в Медицински университет – Плевен през 2016 г., тя насочва интересите си към акушерството и гинекологията, като още в началото на своята специализация проявява траен интерес към ехографската диагностика и прогнозиране на усложненията на бременността. През 2021 г. придобива специалност по „Акушерство и гинекология“ и успешно защитава дисертационен труд на тема „Методи за прогнозиране на преждевременно раждане“, с което получава образователната и научна степен „Доктор“. Допълнителната ѝ квалификация по фетална медицина в

King's College Hospital – Лондон има съществено значение за формирането ѝ като специалист със съвременен диагностичен подход и международна професионална ориентация.

От 2021 г. е главен асистент към Катедра „Акушерство и гинекология“ при МУ – Плевен, а клиничната ѝ дейност се осъществява в УМБАЛ „Света Марина“ – Плевен от 2023 г.

Научна продукция и научни приноси

Научната продукция на кандидата е последователна, тематично обединена и с ясно изразена практическа насоченост.

За участие в конкурса са представени 25 научни публикации. Част от публикациите са публикувани в международни списания - 13, индексирани в Scopus и Web of Science - 19, а установените цитирания са 75.

В научните разработки на д-р Гьокова личи стремеж към прилагане на съвременни диагностични концепции и интегриране на нови технологии в акушерската практика.

Сред тематичните направления с най-съществен принос се открояват:

А. Прогнозиране на усложненията на бременността

Разработките в тази област са насочени към ранното откриване на прееклампися, плацентарна дисфункция и фетална ретардация чрез комбиниран анализ на ехографски, Доплерови и биохимични показатели.

Особено внимание е отделено на приложението на Доплеровото изследване на офталмичната артерия като потенциален предиктор за развитие на прееклампися.

Б. Преждевременно раждане

Научните трудове, свързани с преждевременното раждане, разглеждат възможностите за ранна оценка на риска и оптимизиране на профилактичните подходи. Изследвани са различни клинични и ехографски маркери, както и ролята на цервикалната оценка при скрининга на пациентки с повишен риск.

В. Генетична и молекулярна диагностика

Съществен принос имат публикациите, разглеждащи съвременните генетични технологии в пренаталната диагностика. Анализирани са възможностите на genome-wide CNV анализа и next-generation sequencing при диагностика на фетални и моногенни заболявания.

Научно-организационна и проектна дейност

Д-р Гьокова участва активно в научноизследователски проекти към Медицински университет – Плевен. Участието в международни научни форуми и обучения

допринася за поддържането на високо професионално ниво и внедряване на съвременни практики.

Преподавателска дейност

Преподавателската работа на кандидата е активна и разнообразна. Д-р Гьокова участва в обучението на студенти по медицина на български и английски език, провежда практически упражнения, участва в семестриални и държавни изпити и подпомага обучението на специализанти.

Общата учебна натовареност за периода 2023–2026 г. е 2302.1 еквивалентни часа.

Считам, че преподавателската ѝ дейност се характеризира с добра подготовка, коректност и стремеж към практическа ориентация на обучението.

Клинична дейност

Клиничната работа на д-р Гьокова е пряко свързана с майчино-феталната медицина и високорисковата бременност. Практическата ѝ дейност показва стремеж към съвременен, индивидуализиран и доказателствен подход в проследяването на бременността.

Заключение

Представените материали дават основание да се приеме, че гл. ас. д-р Елица Христова Гьокова, д.м. е изграден специалист с добра научна подготовка, активна преподавателска дейност и съвременна клинична квалификация.

Научната продукция е актуална, тематично последователна и с реална практическа стойност. Кандидатът изпълнява минималните национални изисквания и критериите на Медицински университет – Плевен за заемане на академичната длъжност „Доцент“.

Въз основа на изложеното давам своята положителна оценка и подкрепям кандидатурата на гл. ас. д-р Елица Христова Гьокова, д.м. за заемане на академичната длъжност „Доцент“ по „Акушерство и гинекология“.

25.05.2026 г.
Плевен

На основание чл. 59 от ЗЗЛД
С уважение:.....
доц. д-р Добринка Гинчева, д.м.

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

OPINION

by Assoc. Prof. Dobrinka Hristova Gincheva, MD, PhD

Department of Obstetrics and Gynecology

Faculty of Medicine

Medical University – Pleven

Regarding: Competition for the academic position of “Associate Professor” in the scientific specialty “Obstetrics and Gynecology” at the Department of Obstetrics and Gynecology, Faculty of Medicine, Medical University – Pleven, for the needs of the Clinic of Obstetrics and Gynecology at UMHAT “Sveta Marina” – Pleven.

The only candidate in the announced competition is Dr. Elitsa Hristova Gyokova, MD, PhD.

I have reviewed the submitted materials and the candidate’s professional activity and consider that she has a well-established academic profile combining active scientific work, teaching engagement, and contemporary clinical practice.

Academic and Professional Development

Dr Elitsa Hristova Gyokova’s professional career has developed in a logical and consistent manner, closely linked to the advancement of maternal–fetal medicine and highly specialised prenatal diagnostics.

Following her graduation in Medicine from Medical University – Pleven in 2016, she directed her professional interests towards Obstetrics and Gynaecology, demonstrating from the outset of her specialist training a sustained interest in ultrasound diagnostics and the prediction of pregnancy complications. In 2021, she obtained her specialty qualification in Obstetrics and Gynaecology and successfully defended her doctoral thesis entitled “Methods for Prediction of Preterm Birth”, thereby acquiring the educational and scientific degree of Doctor (PhD). Her additional qualification in Fetal Medicine at King’s College Hospital has contributed significantly to her development as a specialist with a contemporary diagnostic approach and an international professional perspective.

Since 2021, Dr Gyokova has held the position of senior lecturer at the Department of Obstetrics and Gynaecology at Medical University – Pleven, while her clinical practice is conducted at UMHAT Sveta Marina since 2023.

Scientific Output and Scientific Contributions

The candidate's scientific output is consistent, thematically coherent, and clearly oriented towards practical clinical application.

For participation in the present competition, Dr Gyokova has submitted 25 scientific publications. Of these, 13 have been published in international journals, while 19 are indexed in Scopus and Web of Science. The candidate's work has received a total of 75 citations.

Dr Gyokova's scientific research demonstrates a clear commitment to the implementation of contemporary diagnostic concepts and the integration of innovative technologies into modern obstetric practice.

Among the principal thematic areas of contribution, the following deserve particular recognition:

A. Prediction of Pregnancy Complications

Research in this field is focused on the early prediction of pre-eclampsia, placental dysfunction, and fetal growth restriction through the combined assessment of ultrasound, Doppler, and biochemical markers. Particular attention has been devoted to the application of Doppler evaluation of the ophthalmic artery as a potential predictor for the development of pre-eclampsia.

B. Preterm Birth

The candidate's scientific contributions concerning preterm birth examine the possibilities for early risk stratification and optimisation of preventive strategies. Various clinical and ultrasound markers have been investigated, including the role of cervical assessment in the screening of patients at increased risk.

C. Genetic and Molecular Diagnostics

A substantial contribution is represented by publications dedicated to contemporary genetic technologies in prenatal diagnosis. These studies analyse the applications of genome-wide CNV analysis and next-generation sequencing technologies in the diagnosis of fetal and monogenic disorders.

Scientific, Organisational, and Project Activity

Dr Gyokova actively participates in scientific research projects at Medical University – Pleven. Her participation in international scientific forums and specialised training programmes contributes to maintaining a high professional standard and facilitates the implementation of contemporary clinical practices.

Teaching Activity

The candidate's teaching activity is active, diverse, and professionally engaged. Dr Gyokova participates in the education of medical students in both Bulgarian and English, conducts

practical classes, takes part in semester and state examinations, and contributes to the training of resident doctors.

The total teaching workload for the period 2023–2026 amounts to 2,302.1 equivalent hours.

In my opinion, her teaching activity is characterised by excellent preparation, professionalism, and a strong commitment to the practical orientation of medical education.

Clinical Activity

Dr Gyokova's clinical work is closely associated with maternal–fetal medicine and the management of high-risk pregnancies. Her practical activity demonstrates a commitment to a contemporary, individualised, and evidence-based approach to pregnancy monitoring and prenatal care.

Conclusion

The submitted materials provide sufficient grounds to conclude that Dr Elitsa Hristova Gyokova, MD, PhD, is a well-established specialist with solid scientific preparation, active teaching engagement, and contemporary clinical expertise.

Her scientific output is current, thematically coherent, and of substantial practical significance. The candidate fulfils the minimum national requirements and satisfies the criteria of Medical University – Pleven for occupying the academic position of Associate Professor.

Based on the above, I give my positive evaluation and support the candidacy of Dr Elitsa Hristova Gyokova, MD, PhD, for the academic position of Associate Professor in Obstetrics and Gynaecology.

25.05.2026
Pleven

На основание чл. 59 от ЗЗЛД

Respectfully:
Assoc. Prof. Dobrinka Gincheva, MD, PhD