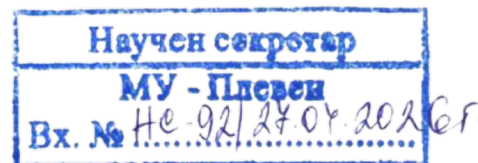


ДО
ПРЕДСЕДАТЕЛЯ НА НАУЧНОТО ЖУРИ,
ОПРЕДЕЛЕНО СЪС ЗАПОВЕД 713/24.02.2026г
НА РЕКТОРА
НА МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ – ПЛЕВЕН



РЕЦЕНЗИЯ

от

проф. д-р Свилен Иванов Маслянков, д.м.

Ръководител на направление „Хирургия на Гърда“ и операционен блок към
Втора хирургия, УМБАЛ Александровска ЕАД, МУ – София

Външен член на Научното жури, съгласно Заповед на Ректора на Медицински университет – Плевен, по обявения в „Държавен вестник“ конкурс за заемане на академичната длъжност „Доцент“ – 1 място, в област на висшето образование 7. „Здравеопазване и спорт“, професионално направление 7.1. „Медицина“, научна специалност „Обща хирургия“, за нуждите на Катедра „Хирургически болести“ на МУ – Плевен. Единствен кандидат в конкурса е д-р Тони Иванов Стоянов, д.м.

Пощенски адрес: ПК 1431, гр. София, ул. „Здраве“ №2, МУ – София. Електронен адрес: smaslyankov@medfac.mu-sofia.bg Тел.: 0887 416 128.

Сведения за процедурата

Процедурата е открита в съответствие със ЗРАСРБ, Правилника за приложението му и Правилника за развитие на академичния състав в МУ – Плевен (PL35 – V07 – 26.09.2022 г.). Представените от кандидата комплектовани документи съответстват изцяло на регламентирания изисквания за академичната длъжност „Доцент“, позволяват всестранна оценка на научната, учебно-преподавателската и диагностично-лечебната дейност и нямат съществени пропуски.

Биографични данни и кариерно развитие

Д-р Тони Иванов Стоянов е роден на 29.11.1964 г. в гр. Ловеч. Завършва медицинско образование във ВМИ – Плевен (1984–1990 г.). Придобива специалност „Обща хирургия“ през 1995 г. През 2015 г. защитава дисертационен труд на тема „Клинично проучване на резултатите от хирургичното лечение при пациенти с болестно затлъстяване, оперирани с хирургичната техника Билиопанкреатична деривация с дуоденално превключване“, с което получава ОНС „доктор“ по „Обща хирургия“ в МУ – Плевен.

През 2009 г. получава признание на професионалната си квалификация и на специалност „Обща и коремна хирургия“ в Кралство Испания. Завършил е: магистърска програма по „Хирургия на затлъстяването“ към Universidad Francisco de Vitoria, Мадрид

(2019–2020 г.); университетска специализация по хирургични процедури в общата и висцералната хирургия към European University Gasteiz (2022–2023 г.); получава пълно сертифициране като експерт по бариатрична и метаболитна хирургия от Испанското дружество SECO (2024 г.) и магистър по ендокринна онкологична патология към TECH Universidad (2024–2025 г.).

Трудовият път на д-р Стоянов обхваща УМБАЛ „Д-р Георги Странски“ – Плевен (1990–2009 г.), Complejo Hospitalario Universitario de Albacete (2009–2012 г. и от 13.11.2018 г. до момента – понастоящем в Секцията по бариатрична и ендокринна хирургия), Hospital General de Villarrobledo (2013–2018 г.) и Hospital de Hellín (2018 г.). Паралелно е заемал длъжността „Началник на Хирургично отделение“ в МБАЛ „Проф. Параскев Стоянов“ – Ловеч (2017–2023 г. и от 01.10.2025 г.). През 2007 и 2008 г. е участвал като хирург към контингента на НАТО в Афганистан (ISAF). Владее испански, английски, френски и руски език.

Оценка на учебно-преподавателската дейност

Учебно-преподавателската активност на кандидата е продължителна и документирана. Като асистент и по-късно хоноруван асистент към МУ – Плевен (1990–2009 г.) той е участвал в българо- и англоезичното обучение на студентите от V и VI курс, в семестриалните и държавни изпити по хирургия, както и в теоретичното и практическо обучение на специализантите по хирургия. В периода 1995–2008 г. е водил избран лекционен курс по лапароскопска хирургия.

От 2018 г. до момента е академичен сътрудник на Факултета по медицина на Universidad de Castilla-La Mancha (Albacete), където води занятия по „Обща хирургия и пропедевтика“ (III курс), „Заболявания на храносмилателната система“ (IV курс) и „Заболявания на ендокринната система и метаболизма“ (V курс), ангажиран е с ротациите на студенти от VI курс и с обучението на испански специализанти от собствената и от външни болнични центрове. Кандидатът покрива напълно изискванията на МУ – Плевен за учебно-преподавателска дейност със студенти и специализанти.

Оценка на научно-метричните показатели

Д-р Стоянов е автор или съавтор на 29 научни труда в пълен текст, от тях 16 като първи, 4 като втори и 5 като последен (водещ) автор. За хабилитационен труд са представени 10 публикации в издания, индексирани в Scopus и/или Web of Science – в пълно съответствие с изискването на МУ – Плевен за област 7.1. „Медицина“, което надвишава прага от 100 точки по група B (109,61 т.).

Кумулативният импакт-фактор на публикациите за периода 2016–2026 г. е 12,339, а кумулативният SCImago Journal Rank (SJR) към 03.02.2026 г. – 2,792. Отделни публикации са в списания с висок SJR (British Journal of Surgery, Emergencias и др.). Общият брой цитирания, установени със справка на БИЦ при МУ – Плевен, е 110, от които 97 в Scopus/WoS и 13 в Google Scholar и ResearchGate – многократно над изискуемия минимум от 10 цитирания за професионално направление 7.1.

Кандидатът е участвал в три мащабни научно-изследователски проекта: фаза III многоцентрово проучване за тигецилин vs. имипенем (Wyeth, 2002–2004 г.); фаза III проучване за Ceftobiprole Medocaril vs. ванкомицин (Johnson & Johnson, 2005–2006 г.); и международното проучване RIFT (2017 г.) на West Midlands Research Collaborative, отличено с постерна награда на ASiT/BAPS. Представени са 16 участия в научни форуми в България и чужбина, включително в конгреси на Българското хирургическо дружество, АЕС, SECO и IFSO-ЕС. През 2016 г. публикацията за дългосрочните резултати след BPD-DS е удостоена с наградата за най-добра статия на списание „Bariátrica & Metabólica Ibero-latina“ на SECO.

Таблица на изпълнение на минималните задължителни изисквания

Обобщение на наукометричните показатели на кандидата спрямо минималните национални изисквания (МНИ) и вътрешните изисквания на МУ – Плевен за академичната длъжност „Доцент“ в професионално направление 7.1. „Медицина“:

Група показатели	Съдържание на групата (критерий)	Изискуем минимум (точки)	Постигнати от д-р Стоянов	Изпълнение
А	Показател 1 – Дисертационен труд за придобиване на ОНС „доктор“	50	50	Изпълнено
В	Показател 4 – Хабилитационен труд – равностойни научни публикации в Scopus/WoS (≥ 10 публикации за ОВО 7.)	100	109,61	Изпълнено
Г	Сума от показатели 5–9 – Научни публикации извън хабилитационния труд в реферирани и нереферирани издания	200	227,66	Изпълнено
Д	Сума от показатели 10–12 – Цитирания в Scopus/WoS и в нереферирани списания с научно рецензиране	50	55	Изпълнено
ОБЩО		400	442,27	Изпълнено

Извод: д-р Тони Стоянов изпълнява и преизпълнява всички минимални национални и вътрешноуниверситетски изисквания за академичната длъжност „Доцент“.

Научни приноси

Научните приноси на кандидата могат да бъдат разпределени в две групи – с оригинален научен характер и с научно-приложен характер, в следните тематични направления: бариатрична и метаболитна хирургия; онкологична хирургия; спешна хирургия; билиарна и панкреатична хирургия; хирургия на гастроезофагеалната връзка; ендоскопска хирургия на коремната стена; пластична хирургия; хирургична паразитология.

1. Приноси с оригинален научен характер. Към тях безспорно се отнася дисертационният труд върху Билиопанкреатичната деривация с дуоденално превключване – едно от първите български клинични проучвания на метаболитните и хирургични резултати след BPD-DS, с анализ на усложненията и на нутритивния статус в българска кохорта. Оригинален характер имат публикациите за усложненията след Laparoscopic Sleeve Gastrectomy (186 пациенти), за дългосрочните резултати от бариатричната хирургия и за влиянието на малабсорбционната бариатрична хирургия върху чернодробната функция, в които са представени собствени кохорти с дългосрочно проследяване. Оригинални клинични приноси имат и описанията на редки случаи – интраторакален хиберном, двоен ductus cysticus, дуоденален ганглиоцитен параганглиом, масивно кървене от аневризма на a. lienalis при бременност (публикувано в Emergencias), както и трудовете върху Enterobius vermicularis в диференциалната диагноза на острия апендицит.

2. Приноси с научно-приложен характер. Към тях се отнасят сравнителният анализ на TAPP vs. TEP при лапароскопска ингвинална херниопластика, собствената серия от 53 лапароскопски фундопликации по Нисен при рефлуксна болест, публикациите върху рак на панкреаса, апендикуларни тумори, диафрагмални хернии при новородени и възрастни, бактериалната флора при остри холецистити, венозния застой при педикулизираны флапове, както и участието в многоцентровото проучване на Bhangu et al. (British Journal of Surgery, 2020) върху моделите за предсказване на риска при остър апендицит. Тези разработки имат непосредствена приложна стойност в ежедневната клинична практика на общия и висцералния хирург.

Оценка на диагностично-лечебната дейност

Клиничната активност на д-р Стоянов е богата и разнопосочна. За последните три години (2022–2025 г.) кандидатът е извършил и асистирал при значителен обем оперативни интервенции както в Секцията по бариатрична и ендокринна хирургия на Complejo Hospitalario Universitario de Albacete, така и в Хирургичното отделение на МБАЛ „Проф. Параскев Стоянов“ – Ловеч. Представените официални справки, заверени от ръководителите на звената и изпълнителните директори на лечебните заведения, документират пълния обем от номенклатурата на специалността „Обща хирургия“, включително интервенции с много висока и висока степен на сложност – BPD-DS, Laparoscopic Sleeve Gastrectomy, лапароскопска фундопликация по Нисен, лапароскопска TAPP/TEP херниопластика, операции на хранопровода, стомаха, панкреаса, хепатобилиарната система, дебелото и правото черво, както и спешни хирургични процедури.

Като началник на Хирургичното отделение в МБАЛ – Ловеч кандидатът е въвел и усвоил в практиката нови оперативни методи, включително Laparoscopic Sleeve Gastrectomy, с което разширява лечебния обхват на регионалното болнично заведение.

Заклучение

Анализът на представените от д-р Тони Иванов Стоянов, д.м. документи, научни трудове, учебно-преподавателска и диагностично-лечебна дейност недвусмислено показва, че той отговаря напълно на изискванията за заемане на академичната длъжност „Доцент“. Постигнатите 442,27 точки значително надвишават изискуемия минимум от 400 точки по всички четири групи показатели (А, В, Г, Д). Кандидатът разполага с качествена научна продукция в авторитетни международни издания, доказан международен отзвук чрез цитиранията, богат учебно-преподавателски опит в България и чужбина, както и широкообхватна клинична дейност, покриваща цялостния обем на специалността „Обща хирургия“.

Поради всички изложени по-горе данни убедено давам своята положителна оценка и предлагам на уважаемото Научно жури да присъди на д-р Тони Иванов Стоянов, д.м. академичната длъжност „**Доцент**“ в област на висшето образование 7. „Здравеопазване и спорт“, професионално направление 7.1. „Медицина“, научна специалност „Обща хирургия“, за нуждите на Катедра „Хирургически болести“ при Медицински университет – Плевен.

27.04.2026 г.
гр. София

Изготвил становището:
проф. д-р Свилен Маслянков, д.м.
На основание чл. 59 от ЗЗЛД

TO
THE CHAIRMAN OF THE SCIENTIFIC JURY,
DETERMINED BY ORDER 713/24.02.2026
FOR THE RECTOR
OF THE MEDICAL UNIVERSITY – PLEVEN

REVIEW

From

Prof. Svilen Ivanov Maslyankov, MD, PHD

Head of the Breast Surgery Department and the Operating Unit at the
Second Surgery, University Hospital Alexandrovska, Medical University – Sofia

External member of the Scientific Jury, according to the Order of the Rector of the Medical University – Pleven, in the competition announced in the State Gazette for the academic position of Associate Professor – 1st place, in the field of higher education 7. "Health and Sports", professional field 7.1. "Medicine", scientific specialty "General Surgery", for the needs of the Department of Surgical Diseases of the Medical University - Pleven.

The only candidate in the competition is Dr. Toni Ivanov Stoyanov, MD.

Postal address: PK 1431, Sofia, ul. "Health" No2, Medical University – Sofia. E-mail: smaslyankov@medfac.mu-sofia.bg Tel.: 0887 416 128.

Details of the procedure

The procedure was opened in accordance with the Law on the Implementation of the Academic Staff at the Medical University – Pleven (PL35 – V07 – 26.09.2022). The completed documents submitted by the applicant fully comply with the regulated requirements for the academic position of Associate Professor, allow a comprehensive assessment of the scientific, teaching, diagnostic-therapeutic activities and have no significant gaps.

Biographical data and career development

Dr. Toni Ivanov Stoyanov was born on 29.11.1964 in the town of Lovech. He graduated in medical education at the Higher Medical University - Pleven (1984–1990). In 2015 he defended his dissertation on "*Clinical study of the results of surgical treatment in patients with morbid obesity operated with the surgical technique Biliopancreatic derivation with duodenal switching*", With which he received the degree of Doctor of General Surgery at the Medical University - Pleven.

In 2009 he received recognition for his professional qualification and specialty "General and Abdominal Surgery" in the Kingdom of Spain. He has completed a Master's degree in Obesity Surgery at the Universidad Francisco de Vitoria, Madrid (2019–2020); University Specialization in Surgical Procedures in General and Visceral Surgery at the European University Gasteiz (2022–2023); receives full certification as an expert in bariatric and metabolic surgery from the Spanish society SECO (2024) and a Master in Endocrine Oncological Pathology from TECH Universidad (2024–2025).

Dr. Stoyanov's career spans the University Hospital "Dr. Georgi Stranski" – Pleven (1990–2009), Complejo Hospitalario Universitario de Albacete (2009–2012 and from 13.11.2018 to the present – currently in the Department of Bariatric and Endocrine Surgery), Hospital General de Villarrobledo (2013–2018) and Hospital de Hellín (2018). At the same time, he held the position of "Head of the Surgical Department" at the "Prof. Paraskev Stoyanov" – Lovech (2017–2023 and from 01.10.2025). In 2007 and 2008, he participated as a surgeon with the NATO contingent in Afghanistan (ISAF). He speaks Spanish, English, French and Russian.

Evaluation of educational and teaching activities

The educational and teaching activity of the candidate is long and documented. As an assistant professor and later a part-time assistant professor at the Medical University of Pleven (1990–2009), he participated in the Bulgarian and English language training of students in the fifth and sixth years, in the semester and state exams in surgery, as well as in the theoretical and practical training of postgraduates in surgery. In the period 1995-2008 he led a selected lecture course on laparoscopic surgery.

Since 2018, he has been an academic associate at the Faculty of Medicine of the Universidad de Castilla-La Mancha (Albacete), where he teaches classes in "General Surgery and Propaedeutics" (III year), "Diseases of the Digestive System" (IV year) and "Diseases of the Endocrine System and Metabolism" (V year), he is engaged in the rotations of VI year students and in the training of Spanish postgraduates from its own and external hospital centers. The applicant fully meets the requirements of MU – Pleven for teaching activities with students and postgraduates.

Assessment of scientific and metric indicators

Dr. Stoyanov is the author or co-author of 29 scientific papers in full text, of which 16 as the first, 4 as the second and 5 as the last (leading) author. 10 publications have been submitted for habilitation work in journals indexed in Scopus and/or Web of Science – in full compliance with the requirement of the Medical University – Pleven for area 7.1. "Medicine", which exceeds the threshold of 100 points for group B (109.61 points).

The cumulative impact factor of publications for the period 2016-2026 is 12,339, and the cumulative SCImago Journal Rank (SJR) as of 03.02.2026 is 2,792. Separate publications are in journals with high SJR (British Journal of Surgery, Emergencias, etc.). The total number of citations established by reference of the BIC at the Medical University – Pleven is 110, of which

97 in Scopus/WoS and 13 in Google Scholar and ResearchGate – many times higher than the required minimum of 10 citations for professional field 7.1.

The applicant has participated in three large-scale research projects: a phase III multicenter study on tigecycline vs. imipenem (Wyeth, 2002–2004); a phase III study on Ceftobiprole Medocaril vs. vancomycin (Johnson & Johnson, 2005–2006); and the West Midlands Research Collaborative's international study RIFT (2017), awarded the ASiT/BAPS poster award. 16 participations in scientific forums in Bulgaria and abroad are presented, including congresses of the Bulgarian Surgical Society, AEC, SECO and IFSO-EC. In 2016, the publication on long-term results after BPD-DS was awarded the Best Article Award of the journal "Bariátrica & Metabólica Ibero-latina" of SECO.

Table of Minimum Mandatory Requirements

Summary of the candidate's scientometric indicators in relation to the minimum national requirements (EOM) and the internal requirements of MU – Pleven for the academic position of Associate Professor in the professional field 7.1. „Медицина“:

Group Indexes	Group's content (criterion)	Minimum (points)	Result of Dr.Stoyanov	Fulfilled
A	Indicator 1 – Dissertation for acquiring a PhD degree	50	50	Fulfilled
B	Indicator 4 – Habilitation work – equivalent scientific publications in Scopus/WoS (≥ 10 OVO publications 7.)	100	109,61	Fulfilled
G	Sum of indicators 5–9 – Scientific publications outside habilitation work in refereed and non-refereed journals	200	227,66	Fulfilled
D	Sum of indicators 10–12 – Citations in Scopus/WoS and in non-refereed peer-reviewed journals	50	55	Fulfilled
ALL		400	442,27	Fulfilled

Conclusion: Dr. Tony Stoyanov fulfills and exceeds all minimum national and intra-university requirements for the academic position of Associate Professor.

Scientific contributions

The candidate's scientific contributions can be divided into two groups – of original scientific nature and of scientifically applied nature, in the following thematic areas: bariatric and metabolic surgery; oncological surgery; emergency surgery; biliary and pancreatic surgery; surgery of the gastroesophageal connection; endoscopic surgery of the abdominal wall; plastic surgery; surgical parasitology.

1. Contributions of an original scientific nature. These undoubtedly include the dissertation on biliopancreatic derivation with duodenal switching – one of the first Bulgarian clinical studies of metabolic and surgical outcomes after BPD-DS, with an analysis of complications and nutritional status in a Bulgarian cohort. The publications on the complications after Laparoscopic Sleeve Gastrectomy (186 patients), the long-term results of bariatric surgery and the influence of malabsorption bariatric surgery are of an original nature. liver function surgery, in which their own cohorts with long-term follow-up are presented. Descriptions of rare cases – intrathoracic hibernoma, double ductus cysticus, duodenal ganglionic paraganglioma, massive bleeding from an aneurysm of A. lienalis during pregnancy (published in Emergencias) also have original clinical contributions, as well as works on *Enterobius vermicularis* in the differential diagnosis of acute appendicitis.

2. Contributions of scientific and applied nature. These include the comparative analysis of TAPP vs. TEP in laparoscopic inguinal hernioplasty, the own series of 53 laparoscopic Nissen funduplications in reflux disease, publications on pancreatic cancer, appendicular tumors, diaphragmatic hernias in newborns and adults, bacterial flora in acute cholecystitis, venous stasis in pediculated flaps, as well as participation in the multicenter study of Bhangu et al. (British Journal of Surgery, 2020) on risk prediction models in acute appendicitis. These developments have immediate application value in the daily clinical practice of the general and visceral surgeon.

Assessment of diagnostic and therapeutic activity

Dr. Stoyanov's clinical activity is rich and diverse. For the last three years (2022-2025), the candidate has performed and assisted with a significant volume of surgical interventions both in the Department of Bariatric and Endocrine Surgery of the Complejo Hospitalario Universitario de Albacete, and in the Surgical Department of the Hospital "Prof. Paraskev Stoyanov" – Lovech. The submitted official reports, certified by the heads of units and executive directors of medical institutions, document the full scope of the nomenclature of the specialty "General Surgery", including interventions of very high and high degree of complexity – BPD-DS, Laparoscopic Sleeve Gastrectomy, laparoscopic Nissen fundoplication, laparoscopic TAPP/TEP hernioplasty, operations of the esophagus, stomach, pancreas, hepatobiliary system, colon and rectum, as well as emergency surgical procedures.

As Head of the Surgical Department at the Lovech Hospital, the candidate has introduced and mastered new surgical methods, including Laparoscopic Sleeve Gastrectomy, which expands the treatment scope of the regional hospital.

Conclusion

The analysis of the documents presented by Dr. Tony Ivanov Stoyanov, MD, scientific papers, teaching, diagnostic-therapeutic activities unequivocally shows that he fully meets the requirements for occupying the academic position of Associate Professor. The achieved 442.27 points significantly exceed the required minimum of 400 points for all four groups of indicators (A, C, G, E). The candidate has quality scientific production in authoritative international journals, proven international response through citations, extensive teaching experience in

Bulgaria and abroad, as well as wide-ranging clinical activity covering the entire scope of the specialty "General Surgery".

Due to all the above data, I confidently give my positive assessment and propose to the esteemed Scientific Jury to award Dr. Tony Ivanov Stoyanov, MD the academic position of **Associate Professor** in the field of higher education 7. " Health and Sports", professional field 7.1. "Medicine", scientific specialty "General Surgery", for the needs of the Department of Surgical Diseases at the Medical University - Pleven.

27.04.2026

Sofia

Drafted the opinion:

Prof. Dr. Svilen Maslyankov, MD

На основание чл. 59 от ЗЗЛД