

**РЕФЕРАТ**  
**ЗА ИЗБОР НА НАСТАВНИК ВО СИТЕ ЗВАЊЕ ЗА НАСТАВНО-НАУЧНА**  
**ОБЛАСТ УРОЛОГИЈА (30303)**

Со Одлука бр. 2003-302/13 од 12.12.2023 година донесена на 313. седница на Наставно-научниот совет на Факултетот за медицински науки при Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип, одржана на 12.12.2023 година, формирана е Комисија за избор на наставник во сите звања за наставно-научна област урологија (30303) - двајца извршители на Факултетот за медицински науки при Универзитетот „Гоце Делчев“ - Штип, во следниот состав:

- академик д-р Живко Попов, редовен професор во пензија, наставно-научна област урологија – претседател;
- д-р Јован Ивчев, вонреден професор, наставно-научна област урологија, вработен во ГОБ „8 Септември“ - Скопје и на Факултетот за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ - Штип – член;
- д-р Александар Митевски, насловен вонреден професор занаставно-научна област дигестивна хирургија, вработен во ПЗУ „Ремедика“ – Скопје – член.

Конкурсот за избор за наставник во сите звања беше објавен на 24.11.2023 година во весниците „Слободен печат“ и „Коха“, и во предвидениот рок се пријавија следниве кандидати:

- **насловен доцент д-р Ивица Стојаноски;**
- **насловен доцент д-р Маја Софрониевска-Главинов.**

Врз основа на приложената документација, Комисијата констатира дека документите на кандидатот **насловен доцент д-р Ивица Стојаноски** се навреме доставени во архивата на Факултетот за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ - Штип и чест ни е да на Наставно-научниот совет на Факултетот за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ да му го поднесеме следниот

**ИЗВЕШТАЈ**

**Биографски податоци**

Кандидатот **насловен доцент д-р Ивица Атанас Стојаноски** е роден на 27.6.1977 година во Прилеп. Основно и средно образование завршува во родното место.

Дипломира на Медицински факултет, Универзитет „Св.Кирил и Методиј“, Скопје, Р. Македонија, во период од 1996 до 31.5.2004 година со среден успех (8.00) и се здобива со степен високо образование (VII/1) и стекнува право на стручен назив доктор на медицина.

Работното искуство му започнува во 2004 година на позиција лекар волонтер во Службата за брза помош во Прилеп.

Од 2005 до 2007 година е вработен како лекар по општа пракса во ПЗУ „Поликлиника Интермед“, Скопје.

Во 2008 година се вработува на позиција лекар секундарец на Одделот за урологија во „Воена болница“, Скопје, подоцна преименувана во Градска Општа Болница „8 Септември“ - Скопје.

Во период од 2008 до 2012 година е специјализант по урологија на Универзитетската клиника за урологија при Клиничкиот центар „Мајка Тереза“, Скопје. Во февруари 2013 година кандидатот го положува специјалистичкиот

испит по специјалност урологија. Во период од 2013 г. до денес работи како хирург-уролог во Градската Општа болница „8 Септември“, Скопје.

Во септември 2013 година се запишува на докторски студии од областа на клиничка медицина на Медицински факултетот, Универзитет „Св. Кирил и Методиј“, Скопје, Р. Македонија, и на 14 јуни 2021 година ја одбранува докторската дисертација под наслов „Екстракорпорална литотрипсија со ударни бранови напроти перкутана нефролитотомија во лекувањето на бубрежните камења со големина од 10-20 мм во средната и горната група на чашки“ и се стекнува со научно звање доктор на медицински науки.

Научниот и професионалниот развој на кандидатот Ивица Стојаноски продолжува во 2020 година кога на XXXI редовна седница на Наставно-научниот совет на Медицински факултет-Скопје, Универзитет „Св. Кирил и Методиј“, избран е во соработничко звање асистент на Медицинскиот факултет на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“, по предметот Хирургија.

Во период од 2020 година до денес кандидатот редовно се ангажира за практична настава и вежби според Студиската програма Општа медицина, по предметите Хирургија и Хирургија клиничка пракса урологија.

Согласно со Законот за медицинските студии и континуираното стручно усовршување на докторите на медицина учествувал во едукациите за избрани лекари организирани од Министерството за здравство во областа урологија.

Кандидатот Ивица Стојаноски од 2012 до 2022 година остварува повеќе престои во реномирани институции во странство за стручно усовршување од областа на ендоурологијата, минимално инвазивните уролошки методи перкутаната нефролитотрипсија и лапараскопските интервенции во урологијата. Вклучително: Курс за HoLER, септември 2011, Военомедициска академија, Софија, Бугарија; „Olympus Hands-On-Training for Laparoscopy“, Прага, Р. Чешка, 2012; Курс за третман на уролитијазата, Истанбул, Р. Турција, 2015 година; „The ESU course on current topics in Andrology“, Блед, Словенија, 2017 година. Исто така, треба да се истакнат неговите студиски престои и тоа: во Општа болница „Словенј Градец“, Словенија, 2017, за имплементирање на лапараскопските интервенции во урологијата; во Клиничка болница „Сестри Милосрдници“ за обука за напредни техники во перкутаната нефролитотрипсија, Загреб, Хрватска, 2018 година; студиски престој за усовршување на перкутаната нефролитотрипсија во позиција на пронација во Военомедицинска академија, Софија, Бугарија, 2018 година; „Training in urology laparoscopy on experimental pigs“, Нови Сад, 2017 година; „Ghent University Cadaver Workshop on Supine, Ultrasound and Endoscopically guided Percutaneous Nephrolithotomy“, Гент, Белгија. Учествува на голем број симпозиуми и конгреси во земјава и во странство.

Во 2021 година се стекнува со „Certificate of Completion On-line training module for GOOD CLINICAL PRACTICE A Refresher Course for all Site Personnel Working on Clinical Research Studies (including ICH E6, Revision 2 Changes)“.

Кандидатот е учесник во Проспективна мултицентрична неинтервенциска епидемиолошка студија „КЕПСУ-МАНУЕЛ/МК“ од областа на урологијата.

Член е на повеќе здруженија и асоцијации, како во земјава така и во странство.

Кандидатот активно се служи и има познавање на англискиот јазик кое одговара на ниво B2 според Европската јазична рамка на Советот на Европа (CEFR).

**Општи услови за избор во наставно-научно звање**

Просечниот успех на кандидатот Ивица Стојаноски изнесува:

- ⇒ прв циклус на студии (8.00);
- ⇒ трет циклус на студии – докторски студии (9.25).

Кандидатот Ивица Стојаноски поседува научен степен доктор на медицински науки на Медицински факултет при Универзитет „Св. Кирил и Методиј“, Скопје, Р.Северна, Македонија на студиската програма Клиничка медицина, одбранет во јуни 2021 година.

Кандидатот Ивица Стојаноски има објавено:

- ⇒ 2 (два) научни труда во меѓународно научно списание со импакт фактор и
- ⇒ 4 (четири) научни труда во меѓународни научни списанија (Ebsco, Emerald, Scopus, Web of science, Journal Citation reports, SCImago, Journal Rank) без импакт фактор односно во референтна научна публикација согласно Законот за високо образование во последните 5 (пет) години пред објавување на конкурсот за избор;

**2 (два) научни труда во меѓународно научно списание со импакт фактор**

Број	Автор	Наслов на трудот	Списание	Импакт фактор	Година на излегување на списанието
1	Stojanoski I., Krstev T., Iievski, L., Tufekgioski, N. Stavridis, S	“Efficacy And Safety of Percutaneous Nephrolithotomy: A Single-Center Initial Experience.”	Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences. 8, B (Aug. 2020), 838–844. eISSN: 1857-9655	Science Citation Index (SCI): Impact Factor (2021) = 0.85 5-Year  Impact Factor (2021) = 0.8  Scimago Journal Rank (SJR):  Impact Factor (2021) = 0.257  H Index (2021) = 23	Start year: 2012  Abstracting and Indexing in: COBIB.MK union bibliographic/catalogue database Google Scholar CNKI Scholar DeepDyve Dimensions Hinari Scilit CORE PKP/INDEX

Број	Автор	Наслов на трудот	Списание	Импакт фактор	Година на излегување на списанието
2	Stojanoski I., Krstev T., Iievski, L., Tufekgioski, N. Stavridis, S.	Treatment of Moderate-sized Kidney Stone with Third-generation Electromagnetic Shock Wave Lithotripter.	Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences. 8, B (Aug. 2020), 851–857. eISSN: 1857-9655	Science Citation Index (SCI): Impact Factor (2021) = 0.85 5-Year Impact Factor (2021) = 0.8 Scimago Journal Rank (SJR): Impact Factor (2021) = 0.257 H Index (2021) = 23	Start year: 2012 Abstracting and Indexing in: COBIB.MK union bibliographic/catalogue database Google Scholar CNKI Scholar DeepDyve Dimensions Hinari ScILit CORE PKP/INDEX

**4 (четири) научни труда во меѓународни научни списанија**

(Ebsco, Emerald, Scopus, Web of science, Journal Citation reports, SCImago, Journal Rank) без импакт фактор односно во референтна научна публикација

Бр.	Автор	Наслов на трудот	МЕЃУНАРОДНО НАУЧНО СПИСАНИЕ (Ebsco, Emerald, Scopus, Web of science, Journal Citation reports, SCImago, Journal Rank)	Година на излегување на списанието публикацијата
1.	Chalcheska Slavica, Stojovska-Jovanovska E, Stojanoski I, Kostadinovski V Dejanova-Panev S, Veljanovska-Prgova B.	“Urinary stone density measured on Non Contrast computed tomography correlated with success rate by extracorporeal shock wave lithotripsy treatment”	Journal of Morphological Sciences (JMS) Vol 4 No 1 pp 54-60 2021 ISSN 2545-4706 (Journal Rank)	Key features: Abstracted and Indexed, Refereed, Peer-reviewed Start year: 2018

Бр.	Автор	Наслов на трудот	МЕЃУНАРОДНО НАУЧНО СПИСАНИЕ (Ebsco, Emerald, Scopus, Web of science, Journal Citation reports, SCImago, Journal Rank)	Година на излегување на списанието публикацијата
2.	Ivchev J, Chipurovski I, <b>Stojanoski I</b>	“The role of preserving the inner sphincter mechanism and the bladder neck in the early achieving urine continence when performing radical retropubic prostatectomy	<b>International Medical Journal Medicus (IMJM)</b>  Vol. 22 (1): pp 15 -20 <b>2017</b> ,  ISSN 1409-6366  UDC 61  <b>(Journal Rank)</b>	Key features: Abstracted and Indexed, Refereed,  Peer-reviewed  <b>Start year: 2004</b>
3.	Ivcev J, Kajeovski V, Stefanovski A, <b>Stojanoski I</b> , Gurcevski G, Minev I.	“Comparative study of the postoperative treatment of patients with superficial cancer of the urine bladder “,	<b>International Medical Journal Medicus (IMJM)</b>  Vol. 19 (3) pp 495 -500 <b>2014</b>  ISSN 1409-6366  UDC 61  <b>(Journal Rank)</b>	Key features: Abstracted and Indexed, Refereed,  Peer-reviewed  <b>Start year: 2004</b>
4.	Markovska Z, Stavridis S, Mijakoski D, PanovskaStavridis I, Meshkova I, StoleskiS, lazova E, <b>Stojanoski I.</b>	“ Predictability of D dimers level on admission for hospital outcomes in hospitalized patients with COVID-19 pneumonia “,	<b>ACADEMIC MEDICAL JOURNAL 2022</b>  ISSN 2671-3853  <b>Editor Decision- Accept Submission.</b>  <b>(Journal Rank)</b>	The first number of the International Medical Journal Medicus (IMJM) was published in <b>2021</b>

Кандидатот има уверение за познавање на англискиот јазик издадено од Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ - Скопје при Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ и покажал дека познавањето на англискиот јазик одговара на ниво Б2

според Европската јазична рамка на Советот на Европа (CEFR). (акт број 03-607/2 од 22.3.2022 година).

### **Посебни услови за избор во наставно-научно звање**

Кандидатот д-р Ивица Стојаноски има 4 (четири) препораки од 4 (четворица) професори од област урологија (проф. д-р Владимир Георгиев, проф. д-р Слободан Ристовски, проф. д-р Оливер Станков и вонр. проф. д-р Скендер Саиди).

Кандидатот д-р Ивица Стојаноски има остварено минимум поени (вкупно 163) кои се однесуваат на целокупната актива на кандидатот Ивица Стојаноски

## **I. НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ**

Кандидатот Ивица Стојаноски од 2008 год. е вработен во ГОБ „8 Септември“, Скопје. Од доставените биографски и библиографски податоци на кандидатот, очигледно е дека тој учествувал активно на голем број на обуки, работилници, конгреси и семинари од областа на урологијата, одржани во и надвор од нашата земја. Притоа, кандидатот се стекнал со искуство и вештини за примена на здобиените практични знаења.

Како специјалист по урологија редовно и активно е вклучен како научен соработник и едукатор на студенти и специјализанти по хирургија, при што покажува методичност и систематичност во совладувањето на поставените обврски.

Согласно со Законот за медицинските студии и континуираното стручно усовршување на докторите на медицина учествувал во едукациите за избрани лекари организирани од Министерството за здравство во областа урологија.

Кандидатот Ивица Стојаноски учествува во домашни и меѓународни проекти, како и во изготвување на презентации, публикации и предавања.

Во времето на академскиот ангажман кандидатот има остварено успешна научноистражувачка дејност која ја остварил преку: учество во научен труд со имакт фактор; научни трудови објавени во меѓународни научни списанија (Ebsco, Emerald, Scopus, Web of science, Journal Citation reports, SCImago, Journal Rank), учесник на меѓународни научно истражувачки студии; студиски престој во странство; одбранет докторски труд и положени специјалистички испити.

Автор и коавтор е на бројни трудови објавени во референтни научни списанија, како и трудови презентирани на научни и стручни собири во земјава и во странство.

Член е на медицински организации во земјава и во странство.

Кандидатот д-р Ивица Стојаноски во 2020 година е избран во соработнички звања по предметот Хирургија.

[1] **Соработник асистент** на Медицинскиот факултет на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“; по предметот Хирургија (Билтен на Медицински факултет-Скопје број 1227/20); (Одлука број 02-5236/75 од 30.12.2020 година).

## **II. НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ И СТРУЧНО-УМЕТНИЧКИ АКТИВНОСТИ И СТРУЧНО-АПЛИКАТИВНАТА ДЕЈНОСТ И ОРГАНИЗАЦИСКО-РАЗВОЈНА ДЕЈНОСТ**

Преглед на научноистражувачката дејност и стручно-уметнички и

стручно-апликативната дејност и организациско-развојна дејност според член 10 од Правилникот за посебните услови и постапка за избор во наставно-научни, наставно-стручни, научни, наставни и соработнички звања на Универзитетот „Гоце Делчев“ – Штип, активностите на д-р Ивица Стојаноски за периодот од 2017 до 2022 година односно во последните 5 (пет) години пред објавување на Конкурсот за избор се согледува преку следните реализирани активности:

**Научен труд објавен во списание со импакт фактор (прв автор)**

[2] **Authors:** Stojanoski I., Krstev, T., Iievski, L., Tufekgioski, N. and Stavridis, S

**Title:** “Efficacy and Safety of Percutaneous Nephrolithotomy: A Single-center Initial Experience”

**DOI:** <https://doi.org/10.3889/oamjms.2020.5257>.

**Impact Factor: Science Citation Index (SCI):** Impact Factor (2021) = 0.85 5-Year Impact Factor (2021) = 0.8

**Scimago Journal Rank (SJR):** Impact Factor(2021)=0.257 H Index (2021) = 23

**eISSN:** 1857-9655

**Publication date:** August 2020

**Journal:** Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences.

**Volume:** 8;

**No:** B;

**Pages:** 838-844

**Description:** Резултатите од оваа ретроспективно проспективна студија потврдуваат дека PCNL е минимално инвазивен, безбеден и ефикасен метод за отстранување на бубрежни камења. Овој метод, со развојот на новите технологии, има сè поважна улога во современиот хируршки третман на нефролитијаза. PCNL може да се изврши и на почетокот фази на кривата на учење без да се загрозат безбедноста на пациентот и придобивките од третманот. Постапката е безбедна и ефективна, изведени дури и од помалку искусни уролози доколку се почитуваат протоколите утврдени за оваа процедура. Ова може да постигне стапка на успех споредлива со повеќето воспоставени стандарди без да предизвика големи компликации.

**Научен труд објавен во списание со импакт фактор (прв автор)**

[3] **Authors:** Stojanoski I., Krstev, T., Iievski, L., Tufekgioski, N. and Stavridis, S

**Title:** “Treatment of Moderate-sized Kidney Stone with Third-generation Electromagnetic Shock Wave Lithotripter”

**DOI:** <https://doi.org/10.3889/oamjms.2020.5258>.

**Impact Factor: Science Citation Index (SCI):** Impact Factor (2021) = 0.85 5-Year Impact Factor (2021) = 0.8

**Scimago Journal Rank (SJR):** Impact Factor(2021)=0.257 H Index (2021) = 23

**eISSN:** 1857-9655

**Publication date:** August 2020

**Journal:** Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences

**Volume:** 8

**Issue:** B

**Pages:** 851-857

**Description:** ESWL е безбедна и ефикасна метода во лекувањето на бубрежни камења и ја препорачуваме како прва метода за третман на камен во бубрег со

умерена големина со површина од 100–300 mm<sup>2</sup>. Третманот на секој пациентот треба да биде индивидуализиран и да ги земе предвид сите фаворизирани и неповолни фактори кои влијаат на одлуката да се избере екстракорпорална литотрипсија како метод за третман на камења со средна големина.

**Научен труд објавен во меѓународно научно списание**

[4] **Authors:** Chalcheska Slavica, Stojovska-Jovanovska E, **Stojanoski I**, Kostadinovski V, Dejanova-Panev S, Veljanovska-Prgova B.

**Title:** “Urinary stone density measured on Non Contrast computed tomography correlated with success rate by extracorporeal shock wave lithotripsy treatment.”

**Publication date:** April, 2021

**Journal:** Journal of Morphological Sciences (JMS),

**Volume:** 4

**No :** 1

**Pages:** 54-60

**ISSN:** 2545-4706

**Description:** Наодите од оваа студија покажаа дека густината на каменот измерена на КТ може да го предвиди успехот стапка на третман со ESWL за горниот уринарен тракт. Постои силна позитивна корелација помеѓу број на третмани со ESWL и дезинтеграција на калкулусот.

Вредностите на слабеењето на камењата во горниот уринарен тракт се корисни во дефинирањето на успехот во ESWL исходот од третманот или дефинирање на алтернативен третман кај пациенти со сомневање за лош исход од ESWL.

**Научен труд објавен во меѓународно научно списание**

[5] **Authors:** Ivchev J., Chipurovski I., **Stojanoski I**

**Title:** “The role of preserving the inner sphincter mechanism and the bladder neck in the early achieving urine continence when performing radical retropubic prostatectomy”

**Publication date:** April, 2017

**Journal:** Medicus (IMJM) (Journal Rank)

**Volume:** 22

**No:** 1

**Pages:** 15 -20

**ISSN:** 1409-6366

**UDC:** 61

**Description:** Пациенти кои имале зачуван механизам на внатрешен сфинктер и вратот на мочниот меур за време на нивниот радикалпростатектомија, постигната континенција многу порано, но стапката на континенција кај двете групи по 12 месеци остана непроменет. Степенот на инконтиненција до 9-тиот месец постоперативно беше евидентно помал во испитувана група. Стапката на анастомотична структура и еректилна дисфункција остана непроменета. Остатоците од внатрешниот сфинктер прават пасивен механизам на затворање кој помага во континенцијата кај пациентите додека дисталниот сфинктер не ја преземе контролата што се случува многу подоцна во постоперативниот период.

**Научен труд објавен во меѓународно научно списание**

[6] **Authors:** Markovska Z, Stavridis S, Mijakoski D, Panovska Stavridis I, Meshkov

I, Stoleski S, Iazova E, **Stojanoski I.**

**Title:** "Predictability of D dimers level on admission for hospital outcomes in hospitalized patients with COVID-19 pneumonia"

**Publication date:** 2022 **Editor Decision- Accept Submission.**

**Journal:** ACADEMIC MEDICAL JOURNAL (Journal Rank)

**Volume:** /

**Issue:** /

**Pages:** /

**ISSN** 2671-3853

**Description:** Целта на овој труд е да се покаже дека нивото на Д-димерите се кај пациентите со COVID-19 пневмонија хоспитализирани за хируршки третман се силно асоцирани со постоперативниот исход. Кај пациентите со позитивна анамнеза имаше подолготраен болнички престој и повеќе постоперативни компликации.

**Учество на научен собир со реферат (постер) во земјата**

[7] **Authors:** Stojanoski I., Ivcev J, Stefanovski A, Kajeovski V, Gurcevski G, Krstev T, Minev I, Ilievski L, Chipuroski I, Stankov O, Stavridis S, Kostova M

**Title:** Improved prostate cancer detection rate with MRI Spectroscopy in patient with prior negative biopsy and rising PSA level

**Presentation:** POSTER

**Publication date:** 16-17.04.2016, Skopje, Macedonia

**Organizer:** Macedonian medical association, Macedonian association of urology

**Event:** Symposium "Novelties in urology"

**Учество на научен собир со реферат (постер) во земјата**

[8] **Authors:** Stojanoski I, Krstev T, Ilievski L, Tufekcioski N, Stavridis S

**Title:** Laparoscopic radical nephrectomy versus open radical nephrectomy in T1 renal tumors, our initial single year experience.

**Presentation:** POSTER

**Publication date:** 05-07.04.2019 Ohrid, Macedonia

**Organizer:** Macedonian medical association, Macedonian association of urology

**Event:** Balkan congress of urology

**Секциско предавање на научен собир во земјава**

[9] **Ивица Стојаноски**

**Предавање:** Еректилна дисфункција и соодветна фармакотерапија

**Работилница:** „Актуелен менаџмент на бенигна хиперплазија на простата и еректилна дисфункција“

**Датум:** 27.4.2017 г.

**Секциско предавање на научен собир во земјава**

[10] **Ивица Стојаноски**

**Предавање:** Бенигна хиперплазија на простата (БПХ), дијагностика и менаџирање

**Работилница:** „Предизвици во третманот на бенигна хиперплазија на простата и еректилна дисфункција“

**Датум:** 3.5.2018 г.

**Секциско предавање на научен собир во земјава**

[11] Ивица Стојаноски

**Предавање:** Еректилна дисфункција и третман

**Работилница:** „Предизвици во третманот на бенигна хиперплазија на простата и еректилна дисфункција“

**Датум:** 13.11.2018 г.

**Секциско предавање на научен собир во земјата**

[12] Ивица Стојаноски

**Предавање:** Искуства од мојата пракса

**Работилница** „Третман на БПХ, ЕД и хроничен простатитис“

**Датум:** 26.9.2019 г.

**Секциско предавање на научен собир во земјава**

[13] Ивица Стојаноски

**Предавање:** Третман на инфекциите на уретра и простата

**Е-работилница** „Тимски пристап во машко уролошко здравје“

**Датум:** 21.12.2020 г.

**Учество на научен собир со реферат (усно), во странство**

[14] **Authors:** Ivica Stojanoski

**Title:** Improved prostate cancer detection rate with MRI Spectroscopy in patient with prior negative biopsy and rising PSA level.

**Presentation:** ORAL

**Publication date:** 6-8 November 2015, Antalia, Turkey

**Organizer:** European association of Urology (EAU)

**Event:** South Eastern European Meeting (SEEM)

**Учество на научен собир со реферат (усно), во странство**

[15] **Authors:** Ivica Stojanoski

**Title:** Medical management of stones during pregnancy,

**Presentation:** ORAL

**Publication date:** 20-21.09 2019 Budva, Montenegro,

**Organizer:** Montenegrin Association of Urologists

**Event:** Adriatic urologic congress

**Учество на научен собир со реферат (постер), во странство**

[16] **Authors:** Ivica Stojanoski

**Title:** Extracorporeal shock wave lithotripsy in kidney stone-metodology and efficacy

**Presentation:** POSTER

**Publication date:** 26-26.04.2013, Sofia, Bulgaria

**Organizer:** EAU Section of Urolithiasis (EULIS), Military Medical Academy, the Bulgarian Association of Endourology and SWL and the Bulgarian Association of Urology.

**Event:** 4th Meeting of Endourology and Minimally invasive surgery,

**Учество на научен собир со реферат (постер), во странство**

[17] **Authors:** Stojanoski I, Krstev T, Ilievski L, Tufekcioski N, Stavridis S

**Title:** Laparoscopic radical nephrectomy versus open radical nephrectomy in T1 renal tumors, our initial single year experience.

**Presentation:** POSTER

**Publication date:** 20-21 September .2019 Budva, Montenegro

**Organizer:** Montenegrin Association of Urologists

**Event:** Adriatic urologic congress

**Учество на научен собир со реферат (постер) во земјата**

[18] **Authors:** Stojanoski I., Ivcev J, Stefanovski A, Kajevski V, Gurcevski G, Krstev T, Minev I, Ilievski L, Chipuroski I, Stankov O, Stavridis S, Kostova M

**Title:** Improved prostate cancer detection rate with MRI Spectroscopy in patient with prior negative biopsy and rising PSA level

**Presentation:** POSTER

**Publication date:** 16-17.04.2016, Skopje, Macedonia

**Organizer:** Macedonian medical association, Macedonian association of urology

**Event:** Simposium "Novelties in urology"

**Учество на научен собир со реферат (постер) во земјата**

[19] **Authors:** Ивчев Ј., Чипуровски И., Стефановски А., Кајевски В., Стојаноски И. Минев И., Крстев Т., Ѓурчевски Ѓ.

**Title:** The role of preserving the inner sphincter mechanism and the bladder neck in the early achieving urine continence when performing radical retropubic prostatectomy (Улогата на очувувањето на внатрешниот сфинктерски механизам на вратот на бешиката при изведување на радикална простатектомија а во раното враќање на континентноста на урина кај нашите пациенти)

**Presentation:** POSTER

**Publication date:** 16-17.04.2016, Skopje, Macedonia

**Organizer:** Macedonian medical association, Macedonian association of urology

**Event:** Simposium "Novelties in urology"

**Учество на научен собир со реферат (постер) во земјава**

[20] **Authors:** Минев И, Стефановски А, Крстев Т, Стојаноски И, Чипуровски И, Илиевски Л, Вејсели Ѓ, Тошевска Трајковска К.

**Title:** Association of nephrolithiasis and dyslipidemia (Поврзаност на нефролитијазата и дислипидемијата)

**Presentation:** POSTER

**Publication date:** 16-17.04.2016, Skopje, Macedonia

**Organizer:** Macedonian medical association, Macedonian association of urology

**Event:** Simposium "Novelties in urology"

**Учество на научен собир со реферат (постер) во земјава**

[21] **Authors:** Stojanoski I, Krstev T, Ilievski L, Tufekcioski N, Stavridis S

**Title:** Laparoscopic radical nephrectomy versus open radical nephrectomy in T1 renal tumors, our initial single year experience.

**Presentation:** POSTER

**Publication date:** 05-07.04.2019 Ohrid, Macedonia

**Organizer:** Macedonian medical association, Macedonian association of urology

**Event:** Balkan congress of urology

**Одбранет докторски труд**

[22] Доктор на медицински науки на Медицински факултет на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ – Скопје, Р. Северна Македонија, на студиската програма Клиничка медицина, во времетраење од 3 години / 6 семестри, докторски студии, трет циклус на студии, 180 ЕКТС, VIII (осмо ниво),  
**ДИПЛОМА** за завршен трет циклус на студии.

**Одбранета специјализација**

[23] Специјализација по урологија  
(уверение број 0903-682/1 од 26.2.2013 година)

**Учесник во научен проект**

[24] Ивица Стојаноски е учесник во Проспективна мултицентрична неинтервенциска епидемиолошка студија „КЕПСУ-МАНУЕЛ/МК» од областа на урологијата.

**Студиски престој во странство**

[25] Ivica Stojanoski

**Институција:** Општа болница „Словенј Градец”

**Град:** Словејн Градец

**Држава:** Словенија

**Период:** Септември-октомври 2017

**Description:** Престој во здравствена установа во Splosna bolnica “Slovenj Geradec”, во Словен Градец, Словенија, и обука од областа за лапараскопски уролошки интервенции.

**Студиски престој во странство**

[26] Ivica Stojanoski

**Институција:** Военомедицинска академија

**Град:** Софија,

**Држава:** Бугарија

**Период:** Септември-октомври 2018

**Description:** Престој во здравствена установа во Военомедицинска академија во Софија, Бугарија, и обука за перкутана нефролитотрипсија.

**Студиски престој во странство**

[27] Ivica Stojanoski

**Институција:** Клиничка болница „Сестре Милосрднице”

**Град:** Загреб,

**Држава:** Хрватска

**Период:** 2-30 ноември 2018

**Description:** Престој во здравствена установа во Клиничка болница „Сестре Милосрднице” во Загреб, Хрватска, и обука за перкутана нефролитотрипсија.

**Студиски престој во странство**

[28] Ivica Stojanoski

**Институција:** Универзитетот во Гент, Белгија

**Град:** Гент

**Држава:** Белгија

**Период:** 24-25 јуни 2019 г.

**Description:** Ghent University Cadaver Workshop on Supine, Ultrasound and Endoscopically guided Percutaneous Nephrolithotomy

**Студиски престој во странство**

[29] **Ivica Stojanoski**

**Институција:** Друштво на лекари од Војводина на Медицинското друштво на Србија

**Држава:** Нови Сад, Србија

**Период:** 20-22 октомври 2017 г.

**Description:** Training in urology laparoscopy on experimental pig

### III. СТРУЧНО-АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ И ОРГАНИЗАЦИСКО-РАЗВОЈНА ДЕЈНОСТ

Во поглед на стручно-апликативната дејност има одржано повеќе предавања на стучен собир, учествувал во научна студија.

**Труд објавен во зборник на трудови на стручен собир (во странство)**

[30] **Autor:** Penev M, Stefanovsky A, Batandjiovski T, Stankov, O, **Stojanoski I**, Popovski Z, Dohcev S, Ilievski L, Kelepurovski I, Saidi S, Minev I, Nakovski R, Stavridis S, Krstev T, Doga K, Ivanovski O, Kajeovski V, Sabani B, Gjurchevski G, Rusaj A, Stojchev S, Janculev J, Batandjiovski S, Chipurovski I, Saltirov I, Petkova K

**Title of abstract:** Extracorporeal shockwave lithotripsy in the treatment of renal and ureteral stones: A multicenter international experience with SIEMENS Lithoskop®,

**Publication date:** Eur Urol Suppl, October 2012. Vol 11 Iss 4

**Description:** Прикажани се податоци од искуството на уролозите на 3 центри од Р. Македонија и еден центар од Р. Бугарија со литотрипторот SIEMENS Lithoskop®. Според авторите литотрипсијата е метода на избор за третман на калкулуси на бубрег со големина до 20 мм, како и на калкулуси на проксимален уретер. Степенот на компликации е низок.

**Труд објавен во зборник на трудови на стручен собир (во земјата)**

[31] **Authors:** **Stojanoski I**, Ivcev J, Stefanovski A, Kajeovski V, Gurcevski G, Krstev T, Minev I, Ilievski L, Chipurovski I, Stankov O, Stavridis S, Kostova M

**Title of abstract:** Improved prostate cancer detection rate with MRI Spectroscopy in patient with prior negative biopsy and rising PSA level

**Publication date:** 2016

**Journal:** Abstract book of Novelties in urology

**Publisher:** Macedonian Journal of Medicine

**Description:** Во трудот е елаборирана улогата на магнетната спектроскопија во зголемувањето на процентот на детекција на карциномот на простатата кај пациентите со претходна негативна трансректална ултрасонографски водена биопсија на простата (ТРУСБП) со а растечки вредности на простата специфичниот антиген (ПСА) Овој метод се покажал како супериорен во однос на детекцијата на карциномот на простатата и вазна дијагностичка метода за намалување на негативните биопсии на простата кај пациентите со покачен ПСА.

**Труд објавен во зборник на трудови на стручен собир (во земјава)**

[32] **Authors:** Ивчев Ј., Чипуровски И., Стефановски А., Кajeвски В.,

**Стојаноски И.,**

Минев И., Крстев Т., Гурчевски Ѓ.

**Title of abstract:** “The role of preserving the inner sphincter mechanism and the bladder neck in the early achieving urine continence when performing radical retropubic prostatectomy”

**Publication date:** 2016

**Journal:** Abstract book of Novelties in urology

**Publisher:** Macedonian Journal of Medicine

**Publication date:** 2016

**Description:** Во трудот е заклучено дека континентноста кај пациентите со зачуван внатрешен свинктерен механизам и врат на мочен меур се обновува значително побрзо. Исто така има и намалување на степенот на преостаната инконтиненција. Ефектот е незначаен после 12 месец на следење што значи само почетниот ефект бил поголем.

**Труд објавен во зборник на трудови на стручен собир (во земјата)**

[33] **Authors:** Минев И, Стефановски А, Крстев Т, **Стојаноски И.** Чипуровски И, Илиевски Л, Вејсели Ѓ, Тошевска Трајковска К.

**Title of abstract:** “Association of nephrolithiasis and dyslipidemia”

**Publication date:** 2016

**Journal:** Abstract book of Novelties in urology

**Publisher:** Macedonian Journal of Medicine

**Publication date:** 2016

**Description:** Во трудот е заклучено дека кај пациентите со дислипидемија зголемен е процентот на калкулозан бубрежна болест што ја потенцира улогата на метаболните нарушувања во појавата на уролитијазата.

**Труд објавен во зборник на трудови на стручен собир (во земјава)**

[34] **Authors:** Stojanoski I, Krstev T, Ilievski L, Tufekcioski N, Stavridis S

**Title of abstract:** Laparoscopic radical nephrectomy versus open radical nephrectomy in T1 renal tumors, our initial single year experience.

**Publication date:** 2019

**Journal:** Abstract book of Balcan Congres of urology

**Publisher:** Macedonian Journal of Medicine

**Description:** Во трудот е направена компаративна анализа на лапароскопската радикална нефректомија наспроти отворената радикална нефректомија за тумори на бубрег со големина <7 см ограничени на бубрегот. Притоа се установило дека лапароскопската радикална нефректомија е исто ефикасна како и отворената радикална нефректомија, но е асоцирана со помала постопетативна болка и помал болнички престој.

**Пленарно предавање на стручен собир (во странство)**

[35] **Ivica Stojanoski**

**Title:** Medical management of stones during pregnancy,

**Event:** Adriatic urologic congress

**Organizer:** Montenegrin Association of Urologists

**Place:** Budva, Montenegro

**Date:** 20-21.09 2019,

**Член на институтски орган, комисија**

**[36] Ilica Stojanoski**

Член на комисија за полагање на државен испит по медицина при Лекарската комора на Република Северна Македонија.

**IV. ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ**

Согласно со Законот за високо образование и Правилникот за општите и посебните услови и постапката за избор во наставно-научни, наставно-стручни, научни, наставни и соработнички звања на Универзитетот „Гоце Делчев“ – Штип, Рецензентската комисија ја разгледа комплетната документација која му беше уредно доставена. По прегледот на приложената документација, Рецензентската комисија констатира дека кандидатот д-р Ивица Стојаноски во целост ги исполнува условите предвидени со позитивните законски прописи за избор во звање насловен доцент во област урологија. Кандидатот има континуирано научно напредување, позитивни научноистражувачки резултати и извонреден придонес во доменот на медицинските науки. Истовремено има одличен придонес во наставно-образовната и стручно-апликативната дејност и ги поседува потребните бодови (вкупно 163) согласно со критериумите за бодување.

Врз основа на погоре изнесеното, Рецензентската комисија има чест и задоволство да му предложи на Наставно-научниот совет на Факултетот за медицински науки при Универзитетот „Гоце Делчев“ – Штип да го избере насловен доцент д-р Ивица Стојаноски во наставник со наставно-научно звање доцент за наставно-научната област урологија (30303).

**РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА**

Академик д-р Живко Попов, редовен професор во пензија, претседател, с.р.

Д-р Јован Ивчев, вонреден професор, с.р.

Д-р Александар Митевски, вонреден професор, с.р.

**ТАБЕЛА**  
**на активности кои се бодираат при изборот во звање насловен доцент**  
**за кандидатката д-р Ивица Стојаноски**

Ред. бр.	I. НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	Поени				Вкупно
		во земјава		во странство		
		број	поени	број	поени	
2	Избор во звање асистент (Одлука број 02-5236/75 од 30.12.2020 година)					
	Акт. под ред. бр. [1]	1	15	/	/	15
	Вкупно поени: НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ					15
Ред. бр.	II. НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ И СТРУЧНО-УМЕТНИЧКИ АКТИВНОСТИ	Поени				Вкупно
		во земјава		во странство		
		број	поени	број	поени	
3	Научен труд објавен во списание со ИФ (прв автор втор автор, останати автори 15/10/5)					
	Труд под ред. бр. [2]	[2-прв автор] 15 поени				
	Труд под ред. бр. [3]	[3-прв автор] 15 поени				30
4	Научен труд објавен во меѓународно научно списание (прв автор, втор автор, останати автори, 9/6/3)					
	Труд под ред. бр [4]	1x3=3				3
	Труд под ред. бр [5]	1x3=3				3
	Труд под ред. бр. [6]	1x3				3
6	Пленарно предавање на научен собир музички настап на официјален концерт, учество на ликовна изложба 3/6[7] и[8]	2	3	/	/	6
7	Секциско предавање на научен собир, музички настап на официјален концерт [9], [10], [11], [12][13]	5	2	/	/	10
9	Учество на научен собир со реферат (постер 1/1.5) / (усно 1.5/2)					
	Учество на НС усно во странство:[14] и [15]	/	/	2	2	4
	Учество на НС со постер во странство :[16] и [17]	/	/	2	1.5	3
	Учество на НС со постер во земјата[18][19][20][21]	2	1			2

Ред. бр.	I. НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	Поени				Вкупно
		во земјава		во странство		
		број	поени	број	поени	
10	Одбранет докторски труд 12.06.2021 година)[22]	8		/		8
11	Одбранет постдокторски труд или одбранета специјализација			/		
	Специјализација Урологија(акт број 0903-682/1 од 26.02.2013 година)[23]	6		/		6
13	Учесник во научен проект (максимум во три проекти) во земјата[24]	1	5			5
23	Студиски престој во странство[25] [26] [27] [28] [29]	8 (еднократно)				8
<b>ВКУПНО:</b> НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ И СТРУЧНО-УМЕТНИЧКИ АКТИВНОСТИ						130
Ред. бр.	III. СТРУЧНО-АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ И ОРГАНИЗАЦИСКО-РАЗВОЈНА ДЕЈНОСТ	Поени				Вкупно
		во земјава		во странство		
		број	поени	број	поени	
6	Труд објавен во зборник на трудови на стручен собир [					
	Во странство [30]			1	3	3
	Во земјата [31][32] [33] [34]	4	2			8
7	Пленарно предавање на стручен собир во странство. [35]	/	/	1	3	3
29	Член на институтски орган, комисија [36]	2 x 2				4
<b>Вкупно поени:</b> СТРУЧНО-АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ И ОРГАНИЗАЦИСКО-РАЗВОЈНА ДЕЈНОСТ						18
<b>ВКУПНО ПОЕНИ: (НОД) + (НИДСУА) + (САДОРД):</b>						163