

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊА ЛУЦИ  
МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ БАЊА ЛУКА

Примљено:	06.06.2018	
Орг. јед.	Број	Прилог
18/В.	390	2018

Образац - 1

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ  
ФАКУЛТЕТ: Медицински факултет



## ИЗВЈЕШТАЈ КОМИСИЈЕ

*о пријављеним кандидатима за избор наставника и сарадника у звање*

### І. ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке:  
Сенат Универзитета у Бањој Луци, Одлука број: 01/04-2.811/18 од 20.03.2018.године

Ужа научна/умјетничка област: Интерна медицина

Назив факултета: Медицински факултет, Универзитет у Бањој Луци

Број кандидата који се бирају: два (2)

Број пријављених кандидата: један (1)

Датум и мјесто објављивања конкурса:  
Дневни лист „Глас Српске“, сриједица 20.03.2018.године

Састав комисије:

- а) Проф.др Сњежана Поповић-Пејичић, редовни професор, ужа научна област Интерна медицина, Медицински факултет, Универзитет у Бањој Луци, председник
- б) Проф.др Александар Лазаревић, редовни професор, ужа научна област Интерна медицина, Медицински факултет, Универзитет у Бањој Луци, члан
- в) Проф.др Стеван Трбојевић, редовни професор, ужа научна област Интерна медицина, Медицински факултет, Универзитет у Бањој Луци, члан

Пријављени кандидати: Др сц. мед. Бојан Станетић

## II. ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

### Први кандидат

#### а) Основни биографски подаци :

Име (име оба родитеља) и презиме:	Бојан (Косана, Мирко) Станетић
Датум и мјесто рођења:	19.11.1985.године, Бања Лука
Установе у којима је био запослен:	Универзитетски Клинички центар Републике Српске, Бања Лука 2011 – до сада
Радна мјеста:	Доктор медицине (2011-2018) Специјалиста кардиологије (2018-до сада)
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	- Комора доктора медицине Републике Српске - Удружење кардиолога Републике Српске - Удружење кардиолога Србије - Удружење кардиолога Аустрије - Европско удружење кардиолога (European Society of Cardiology) - Европско удружење интервентних кардиолога (European Association Of Percutaneous Cardiovascular Interventions) - Европско удружење интензивне кардиолошке медицине (Acute Cardiac Care Association) - Америчко удружење кардиолога (American College of Cardiology)

#### б) Дипломе и звања:

<b>Основне студије</b>	
Назив институције:	Медицински универзитет Беч, Беч, Аустрија
Звање:	Доктор медицине
Мјесто и година завршетка:	Беч, 2011.године
Просјечна оцјена из цијелог студија:	9.41
<b>Докторске студије/докторат:</b>	
Назив институције:	Медицински универзитет Беч, Беч, Аустрија
Звање:	Доктор медицинских наука
Мјесто и година завршетка:	Беч, 2017.године
Наслов завршног рада:	"Appropriateness of Myocardial Revascularization Assessed by SYNTAX Score II in a Country With High GDP and an Institution With Cardiac Surgery Nearby as

	well as in a Country With Low GDP and an Institution Without Cardiac Surgery Nearby”
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	Cardiovascular and Pulmonary Diseases
Просјечна оцјена:	10.00

**в) Научна/умјетничка дјелатност кандидата**

(Навести све радове сврстане по категоријама из члана 19. или члана 20.)

**1. Оригинални научни радови у водећем научном часопису међународног значаја**

- 1.1. **Stanetic BM**, Ostojic M, Campos CM, Marinkovic J, Farooq V, Kovacevic-Preradovic T, Huber K, Serruys PW. Appropriateness of myocardial Revascularization assessed by the SYNTAX score II in a country without cardiac Surgery facilities; PROUST study. International Journal of Cardiology. 2016 Nov 3. pii: S0167-5273(16)33374-5. doi: 10.1016/j.ijcard.2016.11.001.
- 0,3x12= 4 бода**
- 1.2. **Stanetic BM**, Campos CM, Farooq V, Walsh S, Ishibashi Y, Onuma Y, Garcia-Garcia HM, Escaned J, Banning A, Serruys PW, Group SIS. Risk stratification in 3-vessel coronary artery disease: Applying the SYNTAX Score II in the Heart Team Discussion of the SYNTAX II trial. Catheterization and cardiovascular interventions : official journal of the Society for Cardiac Angiography & Interventions. 2015;86(6):E229-38.
- 0,3x12= 4 бода**
- 1.3. Suwannasom P, Onuma Y, Campos CM, Nakatani S, Ishibashi Y, Tateishi H, Grundeken MJ, **Stanetic B**, Nieman K, Jonker H, Garcia-Garcia HM, Serruys PW, investigators of Absorb Cohort A B, trials E. Fate of Bioresorbable Vascular Scaffold Metallic Radio-Opaque Markers at the Site of Implantation After Bioresorption. JACC Cardiovascular Interventions. 2015;8(8):1130-2.
- 0,3x12= 4 бода**
- 1.4. Escaned J, Banning A, Farooq V, Echavarría-Pinto M, Onuma Y, Ryan N, Cavalcante R, Campos CM, **Stanetic BM**, Ishibashi Y, Suwannasom P, Kappetein AP, Taggart D, Morel MA, van Es GA, Serruys PW. Rationale and design of the SYNTAX II trial evaluating the short to long-term outcomes of state-of-the-art percutaneous coronary revascularisation in patients with de novo three-vessel disease. EuroIntervention: Journal of euroPCR in collaboration with the Working Group on Interventional Cardiology of the European Society of Cardiology. 2016;12(2):e224-34.
- 0,3x12= 4 бода**

**2. Оригинални научни радови у научном часопису националног значаја**

2.1. Stanetic KD, Savic SM, **Stanetic BM**, Siljegovic OM, Djajic BS. The prevalence of polypharmacy in elderly: a cross section study from Bosnia and Herzegovina. Општа медицина 2017;23(1-2):18-24. doi:10.5937/opmed1701018S.

**0,5x6= 3 бода**

2.2. **Stanetic BM**, Kovacevic-Preradovic T, Stanetic M, Loncar S, Zivanovic Z, Srdic S, Huber K, Serruys PW, Ostojic MC. Role of COPD in Decision- Making Process of Myocardial Revascularisation: A Retrospective Analysis from a Single PCI-centre Without On-site Cardiac Surgery. Respiratio. 2015;5(1-2):10-16.

**0,3x6= 2 бода**

**3. Прегледни научни радови у научном часопису међународног значаја**

3.1. Stanetic BM, Iqbal J, Onuma Y, Serruys PW. Novel Bioresorbable Scaffolds Technologies: Current Status and Future Directions. Minerva cardioangiologica. 2015;63(4):297-315.

**0,75x10= 7,5 бода**

**4. Прегледни научни радови у научном часопису националног значаја**

4.1. Kovacevic-Preradovic T, **Stanetic B**. Diagnosis and Treatment of Pulmonary Hypertension. Scripta Medica. 2017;4:1-48. doi:10.18575/msrs.sm.e.17.10.

**1x6= 6 бода**

4.2. Kovacevic-Preradovic T, **Stanetic BM**, Kovacevic P. Coronary Artery Disease And Chronic Obstructive Pulmonary Disease. Respiratio. 2015;5(1- 2):87-93.

**1x6= 6 бода**

**5. Реализован међународни научни пројекти у својству руководиоца пројекта**

- 5.1. A Single-Center Case Series Clinical Study to Assess the Feasibility of Integrating Therapeutic Hypothermia Using the ZOLL IVTM System as an Adjunctive Therapy to Percutaneous Coronary Intervention in Patients With AMI.

**1x5= 5 бода**

**6. Реализован међународни научни пројекти у својству сарадника на пројекту**

- 6.1. Medically Ill Patient Assessment of Rivaroxaban Versus Placebo in Reducing Post-Discharge Venous Thrombo-Embolism Risk

**1x3= 3 бода**

- 6.2. The ATPCI trial: a new international phase 3 study assessing the clinical impact of adding a metabolic agent to post-PCI angina treatment

**1x3= 3 бода**

- 6.3. A Multinational, Multicenter Study To Assess The Effects Of Oral Sildenafil On Mortality In Adults With Pulmonary Arterial Hypertension (Pah)

**1x3= 3 бода**

- 6.4. EUROASPIRE V: European survey of cardiovascular disease prevention and diabetes

**1x3= 3 бода**

**7. Уређивање међународног научног часописа**

- 7.1. EuroIntervention: Journal of euroPCR in collaboration with the Working Group on Interventional Cardiology of the European Society of Cardiology

**1x6= 6 бода**

- 7.2. AsiaIntervention: The academic Journal by and for the Asia-Pacific Interventional Cardiology Community

**1x6= 6 бода**

**8. Поглавље у монографији националног значаја**

8.1. Ковачевић Прерадовић Т, Станетић М, Ковачевић П, **Станетић Б.** Урођене срчане мане код одраслих. Медицински факултет, Универзитет у Бањој Луци. Март 2017.

**1x6= 6 бода**

**9. Рад у зборнику радова са међународног научног скупа**

9.1. **Stanetic BM.** Treatment strategies for challenging cases: Luxemburg – Bosnia and Hercegovina. EuroPCR. May, 2017.

**1x3= 3 бода**

9.2. **Stanetic BM, Ostojic M.** Left Main STEMI. EuroPCR. May, 2017.

**1x3= 3 бода**

9.3. **Ostojic M, Stanetic BM.** The Syntax Score II in Choosing Optimal Mode of Myocardial Revascularization: Our Experience in the First 1000 Patients. International Conference for Innovations in Cardiovascular Interventions. Tel Aviv. December, 2016.

**1x3= 3 бода**

9.4. **Stanetic BM, Ostojic MC, Huber K, Campos C, Kovacevic-Preradovic T, Serruys PW.** Appropriateness Of Myocardial Revascularization Assessed By Syntax Score II In A Centre Without On-Site Cardiac Surgery. Journal of American College of Cardiology. 2015;65(10\_S):. doi:10.1016/S0735-1097(15)61583-2.

**0,3x3= 0,9 бода**

9.5. **Suwannsom P, Onuma Y, Campos C, Nakatani S, Ishibashi Y, Tateishi H, Grundeken M, Stanetic B, Nieman K, Jonker H, Garcia Garcia H, Serruys PW.** A Medium Term Follow-Up By Multislice Computed Tomography Coronary Angiography Assessing The Persistent Presence Of Bioresorbable Vascular Scaffold Metallic Radiopaque Markers At The Site Of Implantation. Journal of American College of Cardiology. 2015;65(10\_S):. doi:10.1016/S0735-1097(15)61797-1.

**0,3x3= 0,9 бода**

9.6. **Stanetic BM**, Serruys PW. Current Situation Of Bioresorbable Vascular Scaffolds And Its Impact On Clinical Practice. China Medical Tribune. March, 2015.

1x3= 3 бода

9.7. Nato M, Campos CM, Garcia-Garcia H, **Stanetic BM**, Veldhof S, Serruys PW. Natural history of coronary calcification: A 5-year serial optical coherence tomography study. Journal of American College of Cardiology. 2015;66(15\_S):. doi:10.1016/j.jacc.2015.08.986.

0,3x3= 0,9 бода

9.8. Campos CM, **Stanetic B**, Farooq V, Walsh S, Ishibashi Y, Onuma Y, Garcia- Garcia HM, Escaned J, Banning A, Serruys PW. Risk Stratification in 3- Vessel Coronary Artery Disease: Applying the SYNTAX Score II in the Heart Team Discussion of the SYNTAX II Trial. Congreso de Cardiologia SOLACI- SBHCI Brazil. 2016.

0,3x3= 0,9 бода

9.9. **Stanetic BM**, Huber K, Ostojic M, Kovacevic-Preradovic T, Rohla M, Andric T, Tentzeris I, Serruys PW. Appropriateness of Myocardial Revascularization in Patients with Complex Coronary Artery Disease Assessed by the SYNTAX Score II. 17th International Meeting. Integrated Management of Acute and Chronic Cardiovascular Disease. Innsbruck. January, 2016.

0,3x3= 0,9 бода

9.10. Kovacevic-Preradovic T, **Stanetic B**, Djordjevic-Dikic A, Ostojic M. The Prognostic Value Of Coronary Flow Reserve In Patients With Angiographically- Assessed Intermediate Left Anterior Descending Artery Diameter Stenosis In A Country With Low Gross Domestic Product. World Congress of Cardiology. Mexico City. June, 2016.

0,75x3= 2,25 бода

9.11. Ostojic M, **Stanetic B**, Preradovic-Kovacevic T. What Have We Learnt from the STREAM Study: Experience from the Country with Long Distances to the Cath Labs. International Conference for Innovations in Cardiovascular Interventions. Tel Aviv. December, 2015.

1x3= 3 бода

9.12. Ostojic M, **Stanetic B**, Preradovic-Kovacevic T. Coronary Flow Reserve by Transthoracic Echocardiography in Guiding PCI of LAD. International Conference for Innovations in Cardiovascular Interventions. Tel Aviv. December, 2015.

1x3= 3 бода

9.13. **Stanetic BM**, Huber K, Ostojic M, Kovacevic-Preradovic T, Rohla M, Serruys PW. Comparison Of Clinical Judgment And SYNTAX Score II Treatment Recommendation On Myocardial Revascularization In A Country With High Gross Domestic Product And Institution With Cardiac Surgery Nearby As Well As In A Country With Low Gross Domestic Product And Institution Without Cardiac Surgery On-Site. 24th Annual Meeting of the ALPE ADRIA Association of Cardiology. Vienna. April, 2016.

0,3x3= 0,9 бода

УКУПАН БРОЈ БОДОВА:

101,15 бодова

**г) Образовна дјелатност кандидата:**

(Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) сврстаних по категоријама из члана 21.)

УКУПНО:

0 бодова

**д) Стручна дјелатност кандидата:**

(Навести све активности сврстаних по категоријама из члана 22.)

**1. Стручни рад у часопису националног значаја (с рецензијом)**

9.14. Stanetic K, Savic S, **Stanetic BM**. Chronic Obstructive Lung Disease In Non- Smockers. Respiratio. 2015;5(1-2):181-185.

1x2= 2 бода

9.15. Stanetic K, Savic S, **Stanetic BM**, Stanetic M. Why patients with copd visit their doctor so late? Respiratio. 2017;7(1-2):231-234.

0,75x2= 1,5 бода

9.16. Stanetic K, Kevic K, **Stanetic BM**, Savic S, Stanetic M. Patient with community acquired pneumonia. Respiratio. 2017;7(1-2):235-237.

0,5x2= 1 бода



УКУПАН БРОЈ БОДОВА:	4,5 бодова

**УКУПАН БРОЈ БОДОВА НАУЧНЕ, ОБРАЗОВНЕ И СТРУЧНЕ  
АКТИВНОСТИ: 162,65**

Дјелатност	УКУПНО
Научна дјелатност кандидата	101,15 бодова
Образовна дјелатност кандидата	0 бодова
Стручна дјелатност кандидата	4,5 бодова
УКУПНО	105,65 бодова

**III. АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА, ПЕДАГОШКА-НАСТАВНА И  
СТРУЧНА АКТИВНОСТ**


**ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ**

У складу са Законом о високом образовању Републике Српске и Статутом Универзитета у Бањој Луци, којима су прописани услови за избор сарадника, а на основу анализе научно-истраживачког рада, образовне и стручне дјелатности кандидата Комисија констатује да др Бојан Станетић испуњава услове за избор у Вишег асистента на катедри Интерне

медицине.

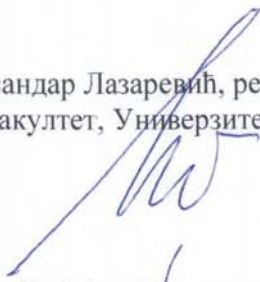
На основу претходно наведеног, Комисија једногласно и са задовољством предлаже Наставно-научном вијећу Медицинског факултета и Сенату Универзитета у Бањој Луци да др **Бојана Станетић**, изабере у звање **Вишег асистента**, за ужу научну област **Интерна медицина** на Медицинском факултету Универзитета У Бањој Луци.

#### Потпис чланова Комисије

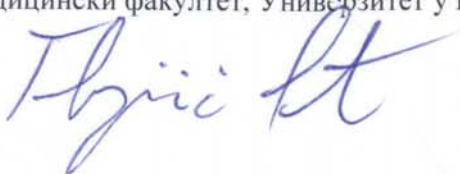
Проф.др Сњежана Поповић Пејичић, редовни професор, ужа научна област Интерна медицина, Медицински факултет, Универзитет у Бањој Луци (предсједник)



Проф.др Александар Лазаревић, редовни професор, ужа научна област Интерна медицина, Медицински факултет, Универзитет у Бањој Луци (члан)



Проф.др Стеван Трбојевић, редовни професор, ужа научна област Интерна медицина, Медицински факултет, Универзитет у Бањој Луци (члан)



У Бањој Луци,  
Мај, 2018.године