



ИЗВЕШТАЈ

КОМИСИЈА ЗА ОЦЕНУ ИСПУЊЕНОСТИ МИНИМАЛНИХ КРИТЕРИЈУМА УЧЕСНИКА
КОНКУРСА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊА НАСТАВНИКА

Звање: редовни професор

ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Име и презиме

Бојко Бјелаковић

Датум рођења

21.08.1968. године

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

**Медицински факултет, Универзитет у Нишу;
Клиника за дечије интерне болести, Универзитетски клинички центар Ниш**

Радно место

**Ванредни професор за УНО Педијатрија;
Начелник одељења за кардиологију и пулмологију са алергологијом Клинике за дечје
интерне болести УКЦ Ниш**

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса

29.09.2021. године

Начин (место) објављивања

Дневни лист „Народне новине“, Ниш

Звање за које је расписан конкурс

Ванредни професор или редовни професор

Ужа научна област

**Педијатрија – наставна база Клиника за дечје интерне болести Универзитетски клинички
центар Ниш**

ИСПУЊЕНОСТ БЛИЖИХ КРИТЕРИЈУМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

1. Испуњени услови за избор у звање ванредни професор (навести датум и број Одлуке о избору у звање наставника, као и назив органа који је донео)

24.03.2017. године, НСВ број: 08/19-01-003/17-011, Научно - стручно веће за медицинске науке Универзитета у Нишу.

2. Позитивна оцена педагошког рада која се утврђује у складу са чланом 13. Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ број 5/16) (навести број и датум утврђене оцене)

Позитивна оцена педагошког рада, број 17-5610-4-2-3, утврђена на седници Изборног већа Медицинског факултета Универзитета у Нишу дана 01.06.2022. године.

3. Остварене активности бар у четири елемента доприноса широј академској заједници из члана 4. Ближих критеријума за избор у звања наставника

1.Оснивач и председник Удружења за превентивну педијатрију Србије (Решење Агенције за привредне регистре бр. 6886/2013 од 2013 године до 2022 године);

2. Гостујући професор на Департману за молекуларну медицину Универзитета "Sapienza" у Риму (Потврда шефа Департмана)

3.Члан научног одбора 4. Конгреса Удружења превентивне педијатрије Србије са међународним учешћем, Нови Сад, 07 -09. Април 2017. године (програм Конгреса)

4.Заменик главног уредника часописа „Превентивна педијатрија“ (фотокопија прве стране Часописа)

4. Руковођење најмање у четири дипломска или научноистраживачка рада студената, од којих најмање два од последњег избора

1.Андреа Јовановић, „Анализа геометрије леве коморе код гојазне деце са хипертриглицеридемијом“, 2020. Медицински факултет Ниш;

2.Анђела Динић, „Значај медицинске сестре у лечењу деце са алергијом на протеине крављег млека“, 2019. Медицински факултет Ниш.

3.Виолета Николић, „Значај сестринске професије у превенцији гојазности у деце“, 2018. Медицински факултет Ниш.

4.Сунчица Стојановић, „Нега деце са хроничном срчаном инсуфинцијенцијом“, 2020. Медицински факултет Ниш

(Преглед Службе за наставу, број 05-9736/1 од 12.10.2021. и број 05-9736/2 од 12.10.2021.)

5. Оригинално стручно остварење и учешће у међународним и домаћим научним пројектима

1.ОИ – 175092 - Етиологија, дијагностика, превенција и терапија ендемске нефропатије и са њом повезаних тумора уротела - значај истраживања генома и протеома, чији је руководилац проф. др Љубинка Јанковић Величковић, а кога финансира Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије (2011-2021.). Истраживач

2.ИНТ - МФН - 63 – Утицај параметара хроничне инфламације и оксидативног стреса на ток и прогнозу хроничних болести, чији је руководилац проф. др Христина Стаменковић, који се не финансира од стране Медицинског факултета у Нишу (2020-2023.). Истраживач

3. ИНТ - МФН - 14 - Анализа кардиоваскуларног фенотипа гојазне деце, чији је руководилац проф. др Бојко Бјелаковић, а кога је финансирао Медицински факултет у Нишу (2017-2019.)

4. COST Action CA 19115 – HyperChildNet - Network for blood pressure research in children and adolescents, чији је руководилац проф. др Бојко Бјелаковић, Међународни Пројекат земаља које су чланови COST групе. (2020-2024.).

(Уврење Службе за последипломске студије, број 06-9736/2 од 11.10.2021.)

6. Руковођење израдом бар једне докторске дисертације или чланство у најмање две комисије за оцену и одбрану докторске дисертације

Ментор одбрањене докторске дисертације др Ане Величковић под називом "Значај анализе варијабилности крвног притиска у процени хипертрофије леве коморе код деце", Медицински факултет Универзитета у Нишу, 2015. године.

(Уврење Службе за последипломске студије, број 06-9736/1 од 11.10.2021.)

7. Остварени резултати у развоју научно-наставног подмлатка на факултету

1.Ментор у изради студентских радова који су презентовани на Конгресима студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем (Потврда ЦНИРС-а од 13.10.2020.)

2.Члан Комисије за одбрану докторске дисертације мр Дејана Бонића (Обавештење Универзитета у Нишу о термину одбране број 8/22-05-002/18-005 од 24.08.2018.)

8. Објављен основни уџбеник за предмет из студијског програма факултета, односно универзитета или научна монографија (са ИСБН бројем) из уже научне области за коју се бира, у периоду од избора у претходно звање,

или

од избора у звање доцент најмање две публикације из категорије уџбеник или монографија из уже научне области за коју се бира при чему најмање једна мора бити основни уџбеник или монографија

Весна Лачковић и сарадници. **Хистологија и ембриологија кардиоваскуларног и лимфног васкуларног система - клинички значај.** Црногорска академија наука и уметности. **2020. Бојко Бјелаковић. Поглавље: Урођене мане срца и крвних судова. 618-628.** ISBN 978-86-7215-468-9

9. У последњих пет година најмање један рад објављен у часопису који издаје Универзитет у Нишу или факултет Универзитета у Нишу или са SCI листе, у којем је првопотписани аутор

1.Bjelakovic B, Stefanutti C, Bonic D, Vukovic V, Kavarić N, Saranac L, Kocić G, Klisić A, Jevtović Stojmenov T, Lukić S, Jović M, Bjelakovic M. Serum uric acid and left ventricular geometry pattern in obese children. *Atheroscler Suppl.* 2019 Dec;40:88-93. doi: 10.1016/j.atherosclerosissup.2019.08.035. **M21 IF5: 3.144**

10. Од избора у претходно звање најмање два рада објављена у часописима:

- категорије M21, или
- категорије M22, или
- категорије M23 са петогодишњим импакт фактором већим од 0.49 према цитатној бази Journal Citation Report, или
- са SCI листе,

у којима је првопотписани аутор, при чему радови могу бити из различитих категорија или листи (навести податке о научним радовима, DOI бројеве)

1.Bjelakovic B, Stefanutti C, Pisciotta L, Watts G, Bejiqi R. Homozygous familial hypercholesterolaemia in childhood - The first case report in Southeast Europe. *Atheroscler Suppl.* 2019 Dec;40:122-124. doi: 10.1016/j.atherosclerosissup.2019.08.034. Epub 2019 Aug 17. **M21 IF5: 3.144**

2.Bjelakovic B, Stefanutti C, Reiner Ž, Watts GF, Moriarty P, Marais D, Widhalm K, Cohen H, Harada-Shiba M, Banach M. Risk Assessment and Clinical Management of Children and Adolescents with Heterozygous Familial Hypercholesterolaemia. A Position Paper of the Associations of Preventive Pediatrics of Serbia, Mighty Medic and International Lipid Expert Panel. *J Clin Med.* 2021 Oct 25;10(21):4930 doi: 10.3390/jcm10214930 **M21 IF5: 4.567**

11. Најмање десет излагања на међународним или домаћим научним скуповима, од којих најмање три од последњег избора

1. **Bjelaković B.** Diagnosis and treatment of dyslipidemia in children, The MIGHTY MEDIC Global Scientific Society - 11th Lipid Club and Therapeutic Apheresis 2016- Rome, Italy, May 13, 2016
2. **Bjelaković B.** Pediatric hyperlipidemias in Serbia, State of the art, The MIGHTY MEDIC Global Scientific Society - 12th Lipid Club and Therapeutic Apheresis 2017- Rome, Italy, May 3-4
3. **Бојко Бјелаковић.** Наследне дислипидемије у деце. Да ли потребан универзални скрининг 2. Конгрес превентивне педијатрије Црне Горе са међународним учешћем 02-04 Новембар 2018 године
4. **Bjelaković B.** Treatment of severe dyslipidaemia in children The MIGHTY MEDIC Global Scientific Society - 14th Lipid Club and Therapeutic Apheresis - Udine 30-31 May 2019.
5. **Bjelakovic B.** Homozigous familial hypercholesterolaemia in childhood-The first case report in Southeast Europe. 7th South East European Meeting on Rare Disease; First Congress of Macedonian society for rare diseases. Struga, Republic of North Macedonia. 7-9 June 2019.
6. Марко Јовић, Иван Николић, **Бојко Бјелаковић**, Душанка Марковић, Маја Јовић, Јулијана Јовић, Тијана Денчић, Давид Илић VI конгрес Удружења за превентивну педијатрију конгрес Удружења за превентивну педијатрију Србије (УППС) са интернационалним учешћем - Београд 12-14 Април 2019.
7. **Bjelaković B.** Treatment of lipid disorders in children (a to z) The MIGHTY MEDIC Global Scientific Society – 15 th Lipid Club and Therapeutic Apheresis - Rome May 7-8 2020
8. **Бојко Бјелаковић.** Могућности и перспективе неинвазивне процене васкуларног фенотипа у раном препознавању деце са кардиоваскуларним ризиком годишњи VI конгрес Удружења за превентивну педијатрију са интернационалним учешћем – Београд 12-14 Април 2019.
9. **Bjelaković B.** Risk assessment and clinical management of children and adolescents with heterozygous familial hypercholesterolaemia. Are we ready for the wait and see approach. The MIGHTY MEDIC Global Scientific Society - 16 th Lipid Club and Therapeutic Apheresis Verona Italy October 7-8 2021
10. Azukaitis K, Sinha M, Jankauskiene A, **Bjelakovic B**, Litwin M. Aortic Pulse Wave Velocity Is Primarily Determined by Blood Pressure But Not Other Cardiovascular Risk Factors During Childhood: a Call to Arms to Standardise Results *Pediatric nephrology*, 2021, vol. 36 br. 10, str. 3340-3341

12. Цитираност од 10 хетеро цитата

Укупно 463 хетероцитата

Рад: **Bojko Bjelakovic**, Lidija Dimitrijević, Stevo Lukic, Emilija Golubovic. Hypertensive encephalopathy as a late complication of autonomic dysreflexia in a 12-year-old boy with a previous spinal cord injury February 2014 *European Journal of Pediatrics* 173(12) DOI: 10.1007/s00431-014-2281-y

Цитиран у бази Scopus:

1. **Kimberly C. Hartman Sathya Vadivelu Leslie A. Hueschen Seizures: A Rare Presentation of Autonomic Dysreflexia in a Young Adult with Complete Spinal Cord Injury Journal of Emergency Medicine DOI: 10.1016/j.jemermed.2021.07.046**

Рад: **Bojko Bjelakovic**, Vincent Jaddoe, Vladislav Vukomanovic. The Relationship Between Currently Recommended Ambulatory Systolic Blood Pressure Measures and Left Ventricular Mass Index in Pediatric Hypertension April 2015 *Current Hypertension Reports* 17(4):534 DOI: 10.1007/s11906-015-0534-4

Цитиран у бази Scopus::

1. **Derya Tepe Songül Yılmaz Is Office Blood Pressure Measurement Reliable in Obese Adolescents? September 2021 Diabetes, Metabolic Syndrome and Obesity: Targets and Therapy Volume 14:3809-3817 DOI: 10.2147/DMSO.S329273**

2. **Kyle D. Hope Justin P. Zachariah Predictors and Consequences of Pediatric Hypertension: Have Advanced Echocardiography and Vascular Testing Arrived? May 2019 Current Hypertension Reports 21(7) DOI: 10.1007/s11906-019-0958-3**

3. **Ian Macumber Ambulatory Blood Pressure Monitoring in Children and Adolescents: a Review of Recent Literature and New Guidelines October 2017 Current Hypertension Reports 19(12):96 DOI: 10.1007/s11906-017-0791-5**

4. **Carissa Baker-Smith Nicholas Pietris Laid e Jinadu Recommendations for exercise and screening for safe athletic participation in hypertensive youth April 2019 Pediatric Nephrology 35(12) DOI: 10.1007/s00467-019-04258**

5. **E.K. Çakıcı F. Yazılıtaş Eda Didem Kurt-Şükür Clinical assessment of primary and secondary hypertension in children and adolescents July 2020 Archives de Pédiatrie 27(6) DOI: 10.1016/j.arcped.2020.06.005**

6. **Kumail Merchant Paras P. Shah Pamela Singer Christine B. Sethna Comparison of Pediatric and Adult Ambulatory Blood Pressure Monitoring Criteria for the Diagnosis of Hypertension and Detection of Left Ventricular Hypertrophy in Adolescents 2020 The Journal of pediatrics 230 DOI: 10.1016/j.jpeds.2020.11.003**

Рад: **Bojko Bjelakovic**, Vladislav Vukomanovic, Marko Jovic. Fulminant Myocarditis in Children Successfully Treated with High Dose of Methyl-Prednisolone July 2015 The Indian Journal of Pediatrics 83(3) DOI: 10.1007/s12098-015-1831-2

Цитиран у бази Scopus:

1.Olga S. OynotkinovaEvgenii L. NikonovOleg Vadimovitch ZayratyantsClinical and Morphological Features of Myocardial Damage and the Course of Fulminant Myocarditis on the Background of COVID-19, Diagnosis and Treatment Tactics December 2020 Vestnik Rossijskoj akademii meditsinskikh nauk / Rossijskaia akademiia meditsinskikh nauk 75(5S):414-425 DOI: 10.15690/vramn1433

Рад: **Bojko Bjelakovic**, Claudia Stefanutti,Vladimir Vukovic. Lipid profile and left ventricular geometry pattern in obese children Lipids in Health and Disease May 2020 19(1) DOI: 10.1186/s12944-020-01285-9International Lipid Expert Panel (ILEP)

Цитиран у бази Scopus:

1.Elizabeth YeungStephen R. DanielsSonali S. Patel. Dyslipidemia in childhood and adolescence: from screening to management December 2020 Current Opinion in Endocrinology, Diabetes, and Obesity Publish Ahead of Print(2)DOI: 10.1097/MED.0000000000000607

Рад:**Bojko Bjelakovic**,Claudia Stefanutti,Dejan Bonic. et al Serum uric acid and left ventricular geometry pattern in obese children December 2019 Atherosclerosis. Supplements 40:88-93 DOI: 10.1016/j.atherosclerosis.2019.08.035

Цитиран у бази Scopus:

1.Miao HouLing SunWan-Ping Zhou. Association between serum uric acid and subclinical cardiac damage in children with primary hypertension February 2021 Zhongguo dang dai er ke za zhi = Chinese journal of contemporary pediatrics 23(2):174-179

13. Услови за ментора (у последњих 10 година најмање пет радова објављених у часописима са импакт фактором са SCI листе, односно SCIE листе)

1.Bjelakovic B, Ilic D, Lukic S, Vukomanovic V, Zarko C, Stankovic Z, Marko J. Reproducibility of 24-h heart rate variability in children. Clin Auton Res. 2017 Aug;27(4):273-278. doi: 10.1007/s10286-017-0445-3. **IF5: 1.674 M23**

2.Bjelakovic B, Stefanutti C, Bonic D, Vukovic V, Kavaric N, Saranac L, Kocic G, Klisic A, Jevtović Stojmenov T, Lukic S, Jovic M, Bjelakovic M. Serum uric acid and left ventricular geometry pattern in obese children. Atheroscler Suppl. 2019 Dec;40:88-93. doi: 10.1016/j.atherosclerosis.2019.08.035. **IF5: 3.144 M21**

3.Bjelakovic B, Stefanutti C, Pisciotta L, Watts G, Bejiqi R. Homozygous familial hypercholesterolaemia in childhood - The first case report in Southeast Europe. Atheroscler Suppl. 2019 Dec;40:122-124. doi: 10.1016/j.atherosclerosis.2019.08.034. Epub 2019 Aug 17. **IF5: 3.144 M21**

4.Bjelakovic B, Stefanutti C, Vukovic V, Kavaric N, Saranac Lj, Klisic A, Lukic S, Jovic, Prijic S, Bjelakovic M, Banach M Lipid profile and left ventricular geometry pattern in obese children Lipids Health Dis. 2020 DOI: 10.21203/rs.2.23517/v2 **IF5:4.047 M22**

5.Bjelakovic B, Stefanutti C, Reiner Ž, Watts GF, Moriarty P, Marais D, Widhalm K, Cohen H, Harada-Shiba M, Banach M. Risk Assessment and Clinical Management of Children and Adolescents with Heterozygous Familial Hypercholesterolaemia. A Position Paper of the Associations of Preventive Pediatrics of Serbia, Mighty Medic and International Lipid Expert Panel. J Clin Med. 2021 Oct 25;10(21):4930 **IF5:4.567 M21**

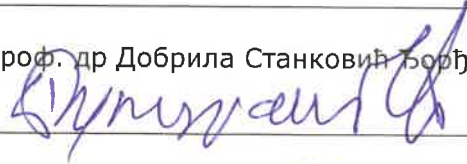
ЗАКЉУЧАК

Др сци. мед. Бојко Бјелаковић, учесник конкурса за избор у звање наставника **испуњава услове за избор у звање редовног професора** за ужу научну област Педијатрија – наставна база Клиника за дечје интерне болести Универзитетски клинички центар Ниш.

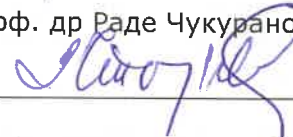
У Нишу, _____ . године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

1.Проф. др Добрила Станковић Ђорђевић



2.Проф. др Раде Чукурановић



3.Проф. др Душица Стојановић