



НАУЧНО-СТРУЧНО ВЕЋЕ ЗА МЕДИЦИНСКЕ НАУКЕ
ПРЕДСЕДНИКУ

ИЗВЕШТАЈ

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

Звање:Редовни професор

ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Име и презиме

Иван Тасић

Датум рођења

31.10.1962. година

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

**Медицински факултет, Универзитет у Нишу;
Институт за лечење и рехабилитацију „Нишка Бања“ Ниш, Клиника за рехабилитацију
кардиоваскуларних болесника**

Радно место

**Ванредни професор за УНО Интерна медицина;
Начелник одељења „Ц“ кардиоваскуларне рехабилитације, Клинике за рехабилитацију
кардиоваскуларних болесника**

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса

27.04.2022. година

Начин (место) објављивања

Дневни лист „Народне новине“ Ниш

Звање за које је расписан конкурс

Ванредни професор или редовни професор

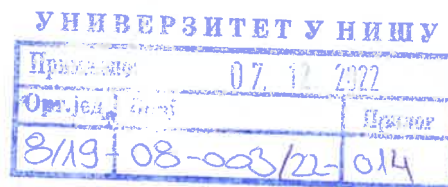
Ужа научна област

**Интерна медицина – наставна база Институт за лечење и рехабилитацију „Нишка Бања“ –
Клиника за рехабилитацију кардиоваскуларних болесника**

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)

**Први избор: 06.11.2007. године, НСВ број 8/19-01-007/07-014, Научно-стручно веће за
медицинске науке Универзитета у Нишу.**



Поновни избор: 07.03.2013. године, НСВ број 8/19-01-001/13-005, Научно-стручно веће за медицинске науке Универзитета у Нишу.

Поновни избор: 06.07.2018. године, број НСВ 8/19-01-005/18-006, 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 17-13865-5-2-3, утврђена на седници Изборног већа Медицинског факултета Универзитета у Нишу дана 29.11.2022. године.

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

1.Члан одбора за специјалистичке студије Медицинског факултета Универзитета у Нишу од 28.03.2019. године (Одлука број 10-3382-4/2 од 08.05.2019. године);

2.Члан Комисије за полагање специјалистичког испита из Интерне медицине на Медицинском факултету Иниверзитета у Нишу од 28.03.2019. године (Одлука број 10-3382-4/2 од 28.03.2019. године о именовању Комисије за полагање специјалистичког испита из Интерне медицине на Медицинском факултету Универзитета у Нишу);

3.Члан Комисије за осигурање квалитета наставе Центра за унапређење квалитета Медицинског факултета Универзитета у Нишу од 07.10.2021. године (фотокопија Одлуке број: 10-9543-7/1-2 од 07.10.2021. године о именовању Председника и чланова комисије Центра за унапређење квалитета Медицинског факултета Универзитета у Нишу и фотокопија Одлуке број: 14-8238-8 од 12.11.2013. године);

4.Члан Етичког одбора Института за лечење и рехабилитацију „Нишка Бања“ Ниш (Одлука број 03-7542/1 од 08.08.2007. године).

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

1.Иван Стоичков, бр. индекса 13539. Значај корекције фактора ризика у секундарној превенцији исхемијске болести срца. Дипломски рад. Медицински факултет у Нишу, 2018.

2.Катарина Станковић, бр. индекса 14271. Коморски поремећаји срчаног ритма и терапијске могућности. Дипломски рад. Медицински факултет у Нишу, 2021.

3.Христина Јовановић, бр. индекса 14242. Синкопа. Дипломски рад. Медицински факултет у Нишу, 2021.

4.Јелена Матејић, бр. индекса 14367. Фамилијарна хиперхолестеролемија. Дипломски рад. Медицински факултет у Нишу, 2021.

(Преглед Службе за наставу Медицинског факултета у Нишу, број: 05-3903 од 14.04.2022. године)

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

ОИ 175092 - Етиологија, дијагностика, превенција и терапија ендемске нефропатије и са њом повезаних тумора уротела – значај истраживања генома и протеома, руководилац пројекта проф. др Љубинка Јанковић Величковић, редовни професор Медицинског факултета у Нишу, финансиран од Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије, 2011-2017. Истраживач.

145004Б - Истраживање узрока, механизма настанка, превенције и лечења ендемске нефропатије и тумора уротелијума, руководилац пројекта проф. др Владислав Стефановић, редовни професор Медицинског факултета у Нишу, финансиран од Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије, 2006-2010. Истраживач.

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

Ментор у изради докторске дисертације на Медицинском факултету у Нишу:

Кандидат Светлана Костић. Назив дисертације: „Утицај атерогене дислипидемије на субклиничку атеросклерозу код пацијената са метаболичким синдромом“ (именовање ментора за израду докторске дисертације НСВ бр. 8/19-01-002/20-011 од 10.03.2020. године).

Чланство у најмање две комисије за оцену и одбрану докторске дисертације:

Миодраг Дикић: „Одређивање скора калцијума коронарних артерија као скрининг ране детекције исхемијске болести срца код асимптомастких испитаника са дијабетесом“, Универзитет у Београду, Медицински факултет, 2016.

Љубеновић Миланка: „Испитивање учесталости неких фактора ризика за појаву кардиоваскуларних обољења код оболелих од плак псоријазе“, Универзитет у Нишу, Медицински факултет, 2016.

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

Ментор у изради докторске дисертације на Медицинском факултету у Нишу (Уверење Службе за последипломске студије Медицинског факултета у Нишу, бр. 06-4243/1 од 21.4.2022);

Члан комисије за одбрану докторских дисертација (Уверење Службе за последипломске студије бр. 06-4243/1 од 21.4.2022, Уговори о ангажовању у комисијама, Медицински факултет Београд, број 2677/3 од 22.04. 2016. године и број 4514/2-1 од 05.07.2016. године);

Ментор и члан комисија за оцену и одбрану магистарских теза;

Ментор одбрањених дипломских радова (Преглед Службе за наставу Медицинског факултета у Нишу, број: 05-3903 од 14.04.2022. године);

Ментор студенских научно-стручних радова из области Интерне медицине – кардиологија саопштених на конгресима студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем (потврда ЦНИРС-а од 8.4.2022.)

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

У периоду од избора у претходно звање:

Бранислава Ивановић, **Иван Тасић**, Милоје Томашевић. **Мала школа артеријске хипертензије.** Београд: Medupdate, 2020 (Београд: NewAssist) - 107 стр. (Одлуком Комисије за издавачку делатност Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, број 066217/2 од 30.07.2020. године, рукопис је прихваћен као помоћни уџбеник за основну и последипломску наставу) ИСБН 978-86-900790-2-5.

Од избора у звање доцент:

Тасић И. Хипертензивна криза. У: Илић С. (гл. ур.) **Интерна медицина**, Књига 2. Просвета, Ниш, 2004; 23-29. Основни уџбеник Медицинског факултета у Нишу. ИСБН 86-7455-654-Х

Тасић И. Метаболички синдром. У: Савић Т. (гл. ур.) **Евалуација, дијагностика и терапија дислипидемија.** Медицински факултет, Ниш, 2004; 245-251. Монографија Медицинског факултета у Нишу. 86-83119-75-0

Тасић И, Ђорђевић Д. Препоруке за третман дислипидемија код старих у хипертензији. У: Савић Т. (гл. ур.) **Евалуација, дијагностика и терапија дислипидемија.** Медицински факултет, Ниш, 2004; 258-297. Монографија Медицинског факултета у Нишу. 86-83119-75-0

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. Tasić I, Đorđević D, Kostic S. The effect of degree and type of left ventricular hypertrophy on ventricular arrhythmias in hypertension. **Facta Universitatis, Seria Medicine and Biology 2017; 19(1): 27-31.**

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. Tasić I, Kostić S, Stojanović NM, Djordjević D, Bogdanović D, Deljanin Ilić M, Lović M, Stoičkov V, Aleksandrić S. Predictors of Cardiovascular Events in Hypertensive Patients with High Cardiovascular Risk. *Medicina (Kaunas)* 2020; Apr 16; 56(4):182. doi: 10.3390/medicina56040182. PMID: 32316090; PMCID: PMC7231082. **IF5: 2.461 M22**

2. Ivan Tasić, Svetlana Kostić, Nikola M. Stojanović, Vlado Skakić, Jovana Cvetković, Aleksandar Djordjević, Mirjana Karadžić, Dragan Djordjević, Stanoje Andonov, Viktor Stoičkov, Dimitrije Tasić, Meenakshi Vanka & Dragan Lović. Significance of asymptomatic hyperuricemia in patients after coronary events, *Scandinavian Journal of Clinical and Laboratory Investigation* 2018; 78:4, 312-317, DOI: 10.1080/00365513.2018.1467035 **IF5: 1.487 M23**

10. замена: Један рад у часописима из наведених категорија и листе замењује се са два рада у часописима са SCIE листе у којима је бар у једном раду првопотписани аутор

10. замена: Један рад у часописима из наведених категорија и листи замењује се са два рада у часописима са SCIE листе у којима је кандидат коаутор, а доктор наука који је одбранио докторску дисертацију под менторством кандидата је бар у једном раду првопотписани аутор

11. Најмање десет излагања на међународним или домаћим научним скуповима, од којих најмање три од последњег избора (копије радова из Зборника радова скупа или потврде организатора скупа да су радови презентовани)

1. I. Tasić, S. Kostic, D. Djordjevic, D. Bogdanovic, D. Bastac, M. Lovic, V. Stoickov, D. Lovic. Prognostic Significance of Visit-to-Visit Variability, Mean and Maximum Blood Pressure in Treated Hypertensive Patients with High Cardiovascular Risk. Oral presentation on 28th European Meeting on Hypertension and Cardiovascular Protection. 2018; Barcelona. Abstract book, e13.

2. Ivan Tasić, Svetlana Kostić, Dragan Djordjevic, Milan Lovic, Dušan Vulić. Treatment of patients with hypertension and high cardiovascular risk. *Срце и крвни судови* 2019; 38(1): 33-38. Четврти Конгрес 34. - ог огранка Америчког колеџа кардиологије за Србију и Републику Српску, 29 -31. фебруар 2019; Јахорина, Република Српска.

3. Ivan Tasić, Svetlana Kostić, Dragan Đorđević, Milan Lović, Nikola Stojanović. How should we obtain a precise estimate of cardiovascular risk in asymptomatic adults? *Срце и крвни судови* 2020; 39(1):23-27. Пети Конгрес 34. - ог огранка Америчког колеџа кардиологије за Србију и Републику Српску, 28 - 29. фебруар 2020; Београд, Србија.

4. Ivan Tasić. European and New US Guidelines on Hypertension Management. XI International summer school of cardiovascular diseases with main topic Precetion,detection and management of cardiovascular diseases. Међународни курс I категорије. 2019; 24-28, јун Будва. (сертификат)

5. Иван Тасић. Оштећење циљних органа у хипертензији од дијагнозе до терапије на сесији Специфичности терапије у хипертензији на Заједничкој сесији УКС и УХС на XXII Конгресу Удружења кардиолога Србије са међународним учешћем. 2019; 17-20 октобар, Златибор. (Потврда организатора)

6. Иван Тасић. „New Guidelines“- Хипертензија: када започети лечење и колико ниско ићи? На сесији Хипертензија: Новине са последњет Конгреса ЕХС 2019, Контраверзе у хипертензији – сесија радне групе за хипертензију Удружења за хипертензију на XXII Конгресу Удружења Кардиолога Србије са међународним учешћем, 2019; 17-20 октобар, Златибор. (Потврда организатора)

7. Иван Тасић. Кључне поруке из нових ЕСЦ препорука за дислипидемије на сесији: Нове препоруке за дислипидемије – заједничка сесија Радне групе за превенцију и рехабилитацију УКС и Радне групе за Атеросклерозу и ћелијску биологију срца УКС на XXII Конгресу Удружења Кардиолога Србије са међународним учешћем, 2019; 17-20 октобар, Златибор. (Потврда организатора)

8. Иван Тасић. Који су циљеви секундарне превенције и рехабилитације и како их постићи? Предавање по позиву на Симпозијуму Актуелности у кардиологији 7 у организацији Института за лечење и рехабилитацију „Нишка Бања“, *Balneoclimatologia* 2019; 43(1):243-257.

9. Иван Тасић. Хипертензија у трудноћи. Предавање по позиву на Симпозијуму Актуелности у кардиологији 6 у организацији Института за лечење и рехабилитацију „Нишка Бања“, *Balneoclimatologia* 2017; 41(1):173-187.

10. Иван Тасић. Монотерапија и фиксне комбинације у лечењу артеријске хипертензије. Сесија Хипертензија и COVID 19 у Школи Хипертензије – „Артеријска хипертензија – изазов новог времена“, VI Национални симпозијум са међународним учешћем, 2021; Београд. (Сертификат Удружења)

12. Цитираност од 10 хетеро цитата

Укупан број хетероцитата 139

Рад: Milan B. Lovic, Dragan B. Djordjevic, **Ivan S. Tasic**, Ivana P. Nedeljkovic, Impact of metabolic syndrome on clinical severity and long-term prognosis in patients with myocardial infarction with ST-segment elevation, *Hellenic Journal of Cardiology*, 2018; 59 (4):226-231. ISSN 1109-9666, M22 **IF5**₂₀₁₉ **2.363** **IF5** **1.520**

<https://DOI.org/10.1016/j.hjc.2018.02.002>.

(<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1109966617305407>)

Цитиран у бази Scopus:

1. Zhao LH, Liu Y, Xiao JY, Wang JX, Li XW, Cui Z, Gao J. Prognostic Value of Metabolic Syndrome in Patients With Non-ST Elevated Myocardial Infarction Undergoing Percutaneous Coronary Intervention. *Front Cardiovasc Med*. 2022 Jun 23;9:912999. doi: 10.3389/fcvm.2022.912999. PMID: 35811732; PMCID: PMC9260082.

2. Yang Y, Shen H, Jin Z, Ma D, Zhao Q, Zhang X. Association Between Metabolic Syndrome and All-Cause Mortality in Patients with Acute Coronary Syndrome: A Meta-Analysis. *Horm Metab Res*. 2021; 53 (4):257-263. doi: 10.1055/a-1381-8245. Epub 2021 Mar 10. PMID: 33694137.

3. Koganti S, Karanasos A, Regar E, Rakhit RD. Association of systemic inflammatory biomarkers with morphological characteristics of coronary atherosclerotic plaque by intravascular optical coherence tomography. *Hellenic J Cardiol*. 2021; 62 (2):101-106. doi: 10.1016/j.hjc.2020.06.008. Epub 2020 Jul 3. PMID: 32628997.

4. Kaitozis O, Anousakis-Vlachochristou N, Chalikias G, Synetos A, Latsios G, Papanas N, Toutouzas K, Tousoulis D, Papazoglou D. Lack of association of the 11 beta-hydroxysteroid dehydrogenase type 1 gene 25669dupA polymorphism with obesity and metabolic syndrome. *Hellenic J Cardiol*. 2021; 62 (2):164-166. doi: 10.1016/j.hjc.2020.04.005. Epub 2020 May 1. PMID: 32360870.

5. Fanta K, Daba FB, Asefa ET, Chelkeba L, Melaku T. Prevalence and Impact of Metabolic Syndrome on Short-Term Prognosis in Patients with Acute Coronary Syndrome: Prospective Cohort Study. *Diabetes Metab Syndr Obes*. 2021; 14:3253-3262. doi: 10.2147/DMSO.S320203. PMID: 34295168; PMCID: PMC8290164.

6. Veron-Esquivel D, Batiz-Armenta F, Cazares-Diazleal AC, Oviedo-Moguel S, Jarvio-Fernandez SM, Arce-Gonzalez JM, Ivey-Miranda JB. Validation of DAPT score for prolonged dual antiplatelet therapy in patients with acute myocardial infarction. *Hellenic J Cardiol*. 2019; 60 (5):296-302. doi: 10.1016/j.hjc.2018.05.007. Epub 2018 May 25. PMID: 29807194.

7. Tousoulis D. MitralClip for mitral regurgitation: Is the solution to any inoperable case? *Hellenic J Cardiol*. 2019; 60 (4):209-210. doi: 10.1016/j.hjc.2019.12.001. PMID: 31901253.

8. Boulmpou A, Kartas A, Farmakis I, Zafeiropoulos S, Nevrás V, Papadimitriou I, Tampaki A, Vlachou A, Lillis L, Koutsakis A, Karvounis H, Giannakoulas G. Motivational interviewing to support LDL-C therapeutic goals and lipid-lowering therapy compliance in patients with acute coronary syndromes (IDEAL-LDL) study: rationale and design. *Hellenic J Cardiol*. 2019; 60 (4):249-253. doi: 10.1016/j.hjc.2018.10.002. Epub 2018 Oct 21. PMID: 30352291.

9.Tousoulis D. Novel biomarkers in heart failure. What they add in daily clinical practice? Hellenic J Cardiol. 2018; 59 (4):193-195. doi: 10.1016/j.hjc.2018.08.007. Epub 2018 Sep 18. PMID: 30240846.

10.Shvedova M, Anfinogenova Y, Popov SV, Atochin DN. Connexins and Nitric Oxide Inside and Outside Mitochondria: Significance for Cardiac Protection and Adaptation. Front Physiol. 2018; 9:479. doi: 10.3389/fphys.2018.00479. PMID: 29867537; PMCID: PMC5964197.

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

1.Ivan Tasić, Svetlana Kostić, Nikola M. Stojanović, Vlado Skakić, Jovana Cvetković, Aleksandar Djordjević, Mirjana Karadžić, Dragan Djordjević, Stanoje Andonov, Viktor Stoičkov, Dimitrije Tasić, Meenakshi Vanka & Dragan Lović. Significance of asymptomatic hyperuricemia in patients after coronary events, Scandinavian Journal of Clinical and Laboratory Investigation 2018; 78:4, 312-317. DOI: 10.1080/00365513.2018.1467035 **M23 IF5 1.487**

2.Tasić I, Kostić S, Stojanović NM, Djordjević D, Bogdanović D, Deljanin Ilić M, Lović M, Stoičkov V, Aleksandrić S. Predictors of Cardiovascular Events in Hypertensive Patients with High Cardiovascular Risk. Medicina (Kaunas). 2020; 56(4):182. DOI: 10.3390/medicina56040182. PMID: 32316090; PMCID: PMC7231082. **M22 IF5 2.461**

3.Milan B. Lovic, Dragan B. Djordjevic, **Ivan S. Tasic**, Ivana P. Nedeljkovic. Impact of metabolic syndrome on clinical severity and long-term prognosis in patients with myocardial infarction with ST-segment elevation, Hellenic Journal of Cardiology, 2018; 59 (4):226-231. ISSN 1109-9666, **M22 IF5₂₀₁₉ 2.363 IF5 1.520**

<https://doi.org/10.1016/j.hjc.2018.02.002>.

(<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1109966617305407>)

4.Goran Koracevic, Milovan Stojanovic, Miloje Tomasevic, Dragan Simic, Dragan Lovic & **Ivan Tasic**. A solution to an almost unrecognizable problem: how can we treat a patient before differentiating between hypertensive urgency and emergency? Expert Opinion on Pharmacotherapy, 2022; 23:3, 285-288, DOI: 10.1080/14656566.2021.1999414 **M22 IF5 3.421**


5.Djordjevic DB, **Tasic IS**, Kostic ST, Stamenkovic BN, Lovic MB, Djordjevic ND, Koracevic GP, Lovic DB. Electrocardiographic criteria which have the best prognostic significance in hypertensive patients with echocardiographic hypertrophy of left ventricle: 15-year prospective study. Clin Cardiol. 2020; 43(9):1017-1023. DOI: 10.1002/clc.23402. Epub 2020 Jun 3. PMID: 32492247; PMCID: PMC7462184. **M22 IF5 2.880**

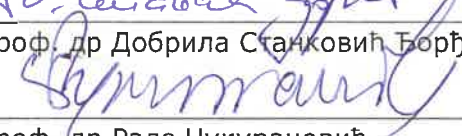
ЗАКЉУЧАК

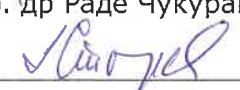
Др сци. мед. Иван Тасић, учесник конкурса за избор у звање наставника **испуњава услове за избор у звање редовног професора** за ужу научну област Интерна медицина – наставна база Институт за лечење и рехабилитацију „Нишка Бања“ – Клиника за рехабилитацију кардиоваскуларних болесника.

У Нишу, _____ . године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:


1. Проф. др Добрила Станковић Борђевић


2. Проф. др Раде Чукурановић


3. Проф. др Душица Стојановић