



Научно-стручно веће за медицинске науке

Предмет: Образац о испуњавању услова за избор у звање наставника

Звање: Редовни професор

Име и презиме **Иван С. Тасић**

Датум рођења **31.10.1962.**

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Институт за лечење и рехабилитацију „Нишка Бања“, Клиника за кардиоваскуларну рехабилитацију, Медицински факултет Универзитета у Нишу.

Радно место

Начелник одељења „Ц“ кардиоваскуларне рехабилитације, Клинике за кардиоваскуларну рехабилитацију Института за лечење и рехабилитацију „Нишка Бања“ у Нишкој Бањи, ванредни професор на Медицинском факултету Универзитета у Нишу.

Датум расписивања конкурса

27.04.2022. године

Начин (место) објављивања: **Дневни лист „Народне новине“ Ниш**

Звање за које је расписан конкурс: за заснивање радног односа и стицање звања ванредни професор или редовни професор

Звање за које кандидат конкурише (заокружити одговарајућу опцију):

1. Доцент
2. Доцент или ванредни професор
3. Ванредни професор
- 4. Ванредни професор или редовни професор**
5. Редовни професор

Ужа научна област: **УНО Интерна медицина – наставна база Институт за лечење и рехабилитацију „Нишка Бања“ Ниш – Клиника за рехабилитацију кардиоваскуларних болесника**

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)

06.07.2018. године, број 8/19-01-005/18-006, одлуком Научно-стручног већа за медицинске науке.

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)

01-3905/1 од 13. 04. 2022. године.

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

3.1. 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).

3.2. Члан Комисије за полагање специјалистичког испита из Интерне медицине на

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

3.3. 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 именовану 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).

3.4. 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 (потврда службе за наставу Медицинског факултета у Нишу, број: 05-3903 од 14.04.2022. године и потврда Центра за научно-истраживачки рад студената Медицинског факултета Универзитета у Нишу од 08.04.2022. године).

- Иван Стоичков, медицина. Значај корекције фактора ризика у секундарној превенцији исхемијске болести срца. Дипломски рад. Медицински факултет у Нишу, 2018.
- Катарина Станковић, медицина. Коморски поремећаји срчаног ритма и терапијске могућности. Дипломски рад. Медицински факултет у Нишу, 2021.
- Христина Јовановић, Синкопа – класификација, епидемиологија и клиничка евалуација. Дипломски рад. Медицински факултет у Нишу, 2021.
- Јелена Матејић, медицина. Фамилијарна хиперхолестеролемија. Дипломски рад. Медицински факултет у Нишу, 2021.

5. Оригинално стручно остварење и учешће у међународним и домаћим научним пројектима (потврда службе за последипломске студије Медицинског факултета у Нишу о учешћу у пројектима, број 06-4244/1 од 21.04.2022. године)

1. 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.
2. 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.
3. 1724 - Инзулинска резистенција у инзулин-независном дијабетесу-дијагностички и терапијски значај ПЦ-1 и неких других молекула, руководилац пројекта проф. др Владислав Стефановић, редовни професор Медицинског факултета у Нишу, финансиран од Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије, 2001-2005.
4. 2/0-03 ХДИ-055/94-2 - Изучавање учесталости карактеристика прогностичког значаја и терапије асимптоматске миокардне исхемије код коронарних болесника, руководилац пројекта проф. др Стеван Илић, редовни професор Медицинског факултета у Нишу, финансиран од Министарство за науку и технологију и заштиту животне средине, Републике Србије, 1997-2001.

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

Ментор у изради докторске дисертације под називом: „Утицај атерогене дислипидемије на субклиничку атеросклерозу код пацијената са метаболичким синдромом“ кандидата Светлане Костић (уверење службе за последипломске студије Медицинског факултета у Нишу, број 06-4243/1 од 21.04.2022. године).

Члан Комисије одбрањених докторских дисертација под називом: „Повезаност ране примарне перкутане коронарне интервенције са морталитетом и квалитетом живота болесника са инфарктом миокарда са елевацијом СТ сегмента“ на Медицинском

факултету Универзитета у Београду (одлука број 5940/16-МЛ од 22.05.2018. године), докторант Милан Ловић и,

докторанта Миланке Љубеновић, докторска дисертација под насловом: „Испитивање учесталости неких фактора ризика за појаву кардиоваскуларних обољења код оболелих од плак псоријазе“ на Медицинском факултету Универзитета у Нишу, (потврда службе за последипломске студије Медицинског факултета у Нишу, број 06-4243/1 од 21.04.2022. године).

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

Ментор 4 студенска рада (укупно 14) саопштених на националним студенским конгресима (потврда Центра за научно-истраживачки рад студената Медицинског факултета Универзитета у Нишу од 08.04.2022. године)

- **Милица Тикић, Милица Јеремић. Утицај кардиометаболичког синдрома код пацијената са артеријском хипертензијом на оштећење циљних органа. 59. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, Копаоник, 2018.**
- **Александра Димитријевић, Ивана Поповић, Саша Ћенић. Значај типа реваскуларизације миокарда код коронарних болесника на будуће кардиоваскуларне догађаје – дугорочно праћење. 59. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, Копаоник, 2018.**
- **Марија Тодоровић, Милица Новаковић, Александра Марковић. Фактори од утицаја на промену масе леве коморе код пацијената са артеријском хипертензијом и високим кардиоваскуларним ризиком. 60. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, Копаоник, 2019.**
- **Филип Стоичков. Успешност регулисања фактора ризика за кардиоваскуларне болести и заступљеност појединих група лекова код болесника након прележаног срчаног удара. 60. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, Копаоник, 2019.**

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

Иван Тасић: Хипертензивна криза. У уџбенику Интерна медицина, књига 2. Уредник Стеван Илић; Медицински факултет Ниш 2004; 23-39. (фотокопија поглавља) **(ИСБН 86-7455-654-х)**

Иван Тасић: Метаболички синдром. У монографији: Евалуација, дијагностика и терапија дислипидемија. Медицински факултет Универзитета у Нишу. 2004; 245-251. (фотокопија поглавља) **(ИСБН 86-83119-75-0)**

Иван Тасић, Драган Ђорђевић. У монографији (уредник Тодорка Савић): Препоруке за третман дислипидемија у старих и у хипертензији. Медицински факултет Универзитета у Нишу. 2004; 285-297. (фотокопија поглавља) **(ИСБН 86-83119-75-0)**

Иван Тасић: Механизам настанка инфаркта миокарда у хипертензији са хипертрофијом леве коморе или без ње. У монографији: Инфаркт миокарда – који није узрокован атеротромбозом коронарне артерије. Факултет Медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, 2015; 215-231. (фотокопија поглавља) **(ИСБН 978-86-7760-085-3)**

Бранислава Ивановић, **Иван Тасић**, Милоје Томашевић. Мала школа хипертензије. Београд: Медупдате, 2020. Одлуком Комисије за издавачку делатност Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, број 06-6217/2 од 30.07.2020. године, рукопис је прихваћен као помоћни уџбеник за основну и последипломску наставу. (оригинал) **(ИСБН 978-86-900790-2-5)**

Иван Тасић, Бранислава Ивановић, Весна Стојанов, Катица Павловић, Маријана Тадић. Артеријска хипертензија. У књизи Кардиологија, Клинички водич. Уредници Бранко Белеслин, Ана Ђорђевић Дикић, Војсилав Гига, Милан Добрић. Удружење кардиолога Србије, 2020: 142-154. (фотокопија поглавља) **(ИСБН 978-86-88955-02-7)**

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

Tasic 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. DOI: 10.22190/FUMB170111004T. M51**

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. **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 IF2 1.380 **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 IF2 2.430 **IF5 2.46**

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. Tasic , 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.** (копија рада)
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.** (копија рада)
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.** (копија рада)
4. **Ivan Tasić.** European and New US Guidelines on Hypertension Management. XI INTERNATIONAL SUMMER SCHOOL ON CARDIOVASCULAR DISEASES with main topic PREVENTION, DETECTION AND MANAGEMENT OF CARDIOVASCULAR DISEASES. Међународни курс I категорије. **2019; 24-28, јун Будва.** (потврда)
5. **Ivan Tasić.** Clinical Decisions regarding Rate Control versus Rhythm Control. XI INTERNATIONAL SUMMER SCHOOL ON CARDIOVASCULAR DISEASES with main topic PREVENTION, DETECTION AND MANAGEMENT OF CARDIOVASCULAR DISEASES. Међународни курс I категорије. **2019; 24-28, јун Будва.** (потврда)
6. **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)

7. **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)
8. **Иван Тасић.** Кључне поруке из нових ЕСЦ препорука за дислипидемије на сесији: Нове препоруке за дилиспидемије – 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)
9. **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.** (рад и потврда)
10. **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.** (рад и потврда)
11. **Иван Тасић.** ЛДЛ холестерол као узрок атеросклеротске КВ болести и лечење статинима у оквиру сесије Савремени тренд лечења поремећаја липида у складу са најновијим водичима. Пролећна кардиолошка радионица, **2022; Копаоник, Србија.** (потврда)
12. **Иван Тасић.** Примарна плућна хипертензија у оквиру сесије Дијагностички и терапијски изазови – прикази из кардиолошке праксе. Пролећна кардиолошка радионица **2022; Копаоник, Србија.** (потврда)
13. **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.** (потврда)

12. Цитираност од 10 хетеро цитата

Укупна цитираност 139 пута

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, Volume 59, Issue 4, 2018, Pages 226-231, ISSN 1109-9666, M22 IF 2.269 IF5 2.363 <https://DOI.org/10.1016/j.hjc.2018.02.002>.

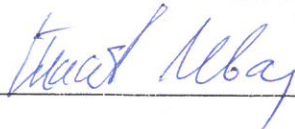
(<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1109966617305407>) – цитираност 12 пута

1. Naseem, M., sair, S., The usefulness of the metabolic syndrome score in predicting the angiographic outcome in patients with STEMI treated with primary percutaneous coronary intervention, Iranian Hear Journal 2021 22(4), pp 80-89.
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 Apr;53(4):257-263.
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 Mar-Apr;62(2):101-106.
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 Mar-Apr;62(2):164-166
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 Jul 15;14:3253-3262.

6. Shiskin, A., Kniazeva, A, Pchelin, I., Aliev, K., Gender assesment of developnet of acute myocardial infarction in patients with metabolic syndrome, kardiologia v Belorusi, 2020, 12 (4), pp. 519-529.
7. 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 Sep-Oct;60(5):296-302.
8. Tousoulis D. MitralClip for mitral regurgitation: Is the solution to any inoperable case? Hellenic J Cardiol. 2019 Jul-Aug;60(4):209-210.
9. Boulmpou A, Kartas A, Farmakis I, Zafeiropoulos S, Nevras 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 Jul-Aug;60(4):249-253.
10. M.U., Khalid, M.S., Ahmed, S., Frequency of metabolic syndrome in patients of acute ST segment elevation myocardial infarction Iqbal, Medical Forum Monthly 2019, 30(8), pp 77-81.
11. Tousoulis D. Novel biomarkers in heart failure: How they change clinical decision? Hellenic J Cardiol. 2017 Sep-Oct;58(5):317-319.
12. 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 May 16;9:47.
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 IF2 1.380 **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 IF2 2.430 **IF5 2.46**
 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 IF 2.269 **IF5 2.363**
<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** (2022) A solution to an almost unrecognizable problem: how can we treat a patient before differentiating between hypertensive urgency and emergency?, Expert Opinion on Pharmacotherapy, 23:3, 285-288, DOI: 10.1080/14656566.2021.1999414 M22 IF2 3.889 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 IF2 2.882 **IF5 2.880**

Потпис кандидата: _____



Напомена: Кандидат је дужан да попуњен, одштампан и потписан образац о испуњавању услова за избор у звање наставника достави факултету који је објавио конкурс заједно са осталом документацијом којом доказује да испуњава услове конкурса