



НАУЧНО-СТРУЧНО ВЕЋЕ ЗА ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКЕ НАУКЕ  
ПРЕДСЕДНИКУ

ИЗВЕШТАЈ

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

**Област:** Гео науке

**Звање:** Доцент

ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Име и презиме

**Душан Кићовић**

Датум рођења

26. 8. 1975.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Професор струковних студија, Академија струковних студија, Одсек Висока туристичка школа, Београд;

Саветник у Кабинету генералног директора ЈП „Службени гласник“

Радно место

Професор струковних студија

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса

22. 3. 2023.

Начин (место) објављивања

Публикација „Послови“ Националне службе за запошљавање Републике Србије од 22. 3. 2023.

Звање за које је расписан конкурс

Доцент

Ужа научна област

Друштвена географија

ИСПУЊЕНОСТ БЛИЖИХ КРИТЕРИЈУМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

1. Докторат наука из уже научне области за коју се бира  
(назив докторске дисертације, ужа научна област, година и место одбране)

Докторирао 2016, на Департману за географију, туризам и хотелијерство Природно-математичког факултета Универзитета у Новом Саду са темом „Валоризација и регионализација туристичко-географских потенцијала Старог Влаха и Рашке“;

2. Приступно предавање из уже научне области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе која је објавила конкурс (навести број и датум утврђене оцене)

Број 01-1393. Позитивна оцена утврђена 22.06.2023.

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ

Примљено: 13.09.2023.		
Ст. јед.	Број	Прилог
8/14	-08-005	/23-006

3.1 Просечна оцена најмање осам (8) на претходним степенима студија (основне/интегрисане академске студије, мастер академске студије и докторске академске студије, односно основне-дипломске студије пре доношења Закона о високом образовању 2005. године), односно најмање три године педагошког искуства на високошколској институцији (навести утврђене просечне оцене, односно Одлуку о избору у звање и Уговор о раду)

Дипломирао 2001. године на Универзитету у Приштини, Природно-математички факултет у Косовској Митровици на Одсеку за географију просечном оценом **7.57**

Магистарске студије уписао на Географском факултету у Београду полажући диференцијалне испите.

Уговор о раду 01-1138 од 31.10.2019. Академија струковних студија Београд. У уговору стоји да заснива радни однос са пуним радним временом и ступа на рад 01.11.2019.

Одлука о избору у звање професора струковних студија 01-1101/117-6 од 25.10.2019.

Потврда Академије струковних студија Београд бр. 01-140 од 03.03.2023. да је запослен са пуним радним временом у Академији струковних студија Београд, Одсек висока туристичка школа.

Потврда Академије струковних студија Београд од 30.05.2023. да је запослен у Академији струковних студија Београд, Одсек висока туристичка школа са 30% радног времена.

3.2 Позитивна оцена педагошког рада утврђена 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), осим ако се бира по први пут у наставничко звање (навести број и датум утврђене оцене)

-

4. Остварене активности бар у два елемента доприноса широј академској заједници из члана 4. Ближих критеријума за избор у звања наставника, осим ако се бира по први пут у наставничко звање

Први пут се бира у наставничко звање

5. 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

Dušan Kićović, Ranko Dragović, 2018 *New approach to tourism valorization and zoning of Stari Vlah and Raška region, Serbia*, Serbian Journal of Geosciences, 4, 49-62

6. У последњих пет година остварених најмање 6 поена објављивањем научних радова у часописима категорија M21, M22, или M23, у складу са начином бодовања Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, при чему бар на једном раду кандидат мора бити првопотписани аутор рада (навести податке о научним радовима, DOI бројеве)

### M21a Међународни часопис изузетних вредности (10 бодова)

1. Ristić, D., Vukoičić, D., Nikolić, M., Milinčić, M., & **Kićović, D.** (2019): Capacities and energy potential of thermal-mineral springs in the area of the Kopaonik tourist region (Serbia). *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, 102, pp. 129-138. <https://doi.org/10.1016/j.rser.2018.12.005>.  
IF 16,799 (за 2021. годину)

### M21 Врхунски међународни часопис (8 бодова)

1. Manić, M., Đorđević, M., Đokić, M., Dragović, R., **Kićović, D.**, Đorđević, D., Jović, M., Smičiklas, I. & Dragović, S. (2022). Remote Sensing and Nuclear Techniques for Soil Erosion Research in Forest Areas: Case Study of the Crveni Potok Catchment. *FRONTIERS IN ENVIRONMENTAL SCIENCE*, 10, 897248  
<https://doi.org/10.3389/fenvs.2022.897248>  
IF 5, 411 (за 2021. годину)  
**Број поена: 5,714** нормирано по формули  $K/(1+0.2(n-7))$ ,  $n > 7$ .
2. Potić, I., Joksimović, T., Milinčić, U., **Kićović, D.**, & Milinčić, M. (2021). Wind energy potential for the electricity production - Knjaževac Municipality case study (Serbia). *Energy Strategy Reviews*, Vol. 33. 100589. <https://doi.org/10.1016/j.esr.2020.100589>  
IF 10,010 (за 2021. годину)
3. Vučković, D., Jović, S., Božović, R., Dzamić, V. & **Kićović, D.** (2019): Potential of neuro-fuzzy methodology for forecasting of outdoor thermal comfort index at urban open spaces. *Urban Climate*, 28, 100467.  
<https://doi.org/10.1016/j.uclim.2019.100467>.  
IF 6, 663 (за 2021. годину)
4. **Kićović, D.**, Vučković, D., Marković, D. & Jović, S. (2019): Assessment of visitor's thermal comfort based on physiologically equivalent in open urban area. *Urban Climate*, 28, 100466.  
<https://doi.org/10.1016/j.uclim.2019.100466>.  
IF 6, 663 (за 2021. годину)

### M23 Рад у међународном часопису (3 бода)

1. Đurašković, J., **Kićović, D.**, Kovačević-Berleković, B., & Živkov, D. (2023). How to Reduce Extreme Risk of the U.S. Tourism Indices? – Minimum-VaR Portfolio Approach. *Finance a Uver – Czech Journal of Economics and Finance*, 73(1), 81-103. DOI: <https://doi.org/10.32065/CJEF.2023.01.04>  
IF 0,792 (за 2020. годину)
2. Bačević, R. N., Milentijević, M. N., Valjarević, A., Nikolić, M., Stevanović, V., **Kićović, D.**, Radaković, G. M., Papić, D. & Marković, B.S. (2022). The analysis of annual and seasonal surface air temperature of southern and southeastern Bosnia and Hercegovina from 1961 to 2017. *IDŐJÁRÁS*, 126(3), 355-374. DOI:10.28974/idojaras.2022.3.5  
IF 0,869 (за 2021. годину)  
**\* Број поена: 2,143** нормирано по формули  $K/(1+0.2(n-7))$ ,  $n > 7$ .
3. Valjarević, D.J.A., Mornar, C., Živković, S.J., Niements L., **Kićović, D.**, Golijanin, J., Gocić, J.M., Martić-Bursać, N., Stričević, M.L.J., Žibera, I., Bačević, R.N., Milevski, I., Durlević, U. & Lukić, T. (2021). Long Term Monitoring and Connection between Topography and Cloud Covert Distribution in Serbia. *ATMOSPHERE*, 12(8), 964-986.  
<https://doi.org/10.3390/atmos12080964>  
IF 3,110 (за 2021. годину)  
**\* Број поена: 1,25** нормирано по формули  $K/(1+0.2(n-7))$ ,  $n > 7$ .
4. Bačević, R.N., Milentijević, M.N., Valjarević, A., Gicić, A., **Kićović, D.**, Radaković, G.M., Nikolić, M. & Pantelić, M. (2020): Spatio-temporal variability of air temperatures in Central Serbia from 1948 to 2018. *IDŐJÁRÁS* 125(2), 229-253.  
<https://doi.org/10.28974/idojaras.2021.2.4>  
IF 0,869 (за 2020. годину)  
**\* Број поена: 2,5** нормирано по формули  $K/(1+0.2(n-7))$ ,  $n > 7$ .

6. замена: 6 поена остварених објављивањем научних радова у часописима категорија М24 и М51, у складу са начином бодовања Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије

**М24 Национални часопис међународног значаја (2 бода)**

1. Stanojević, N. & **Кићовић, Д.** (2010): Ekonometrijski model turističke tražnje u Izraelu. Industrija – časopis Ekonomskog instituta. Ekonomski institut, Beograd, 38(3), 45–58.  
<https://scindeks-clanci.ceon.rs/data/pdf/0350-0373/2010/0350-03731003045S.pdf>

**М51 Радови у водећем часопису националног значаја (1,5 бодова)**

1. **Кићовић, Т.Д.**, Кићовић, М.Д., Драговић, Р. (2007): *Клима и земљиште Горњег Полимља као фактор развоја воћарства*, Географски институт „Јован Цвијић”, књига 57, Београд, 319–325.  
[http://www.gi.sanu.ac.rs/rs/izdanja/zbornik/pdf/057/gijc\\_zr\\_57\\_037\\_d\\_t\\_kicovic\\_d\\_m\\_kicovic\\_r\\_dragovic\\_srp\\_eng.pdf](http://www.gi.sanu.ac.rs/rs/izdanja/zbornik/pdf/057/gijc_zr_57_037_d_t_kicovic_d_m_kicovic_r_dragovic_srp_eng.pdf)

7. Најмање једно излагање на међународним или домаћим научним скуповима (копија рада из Зборника радова скупа или потврда организатора скупа да је рад презентован)

А. Ваљаревић, Д. Вукоичић, Д. **Кићовић**, М. Луковић (2018): Digitization of hot spot in the municipality of Kursumlija and their potential valorization. Treća ekološka konferencija sa međunarodnim učešćem „Smederevo ekološki grad”, 23–24. Novembar, Smederevo, 33–38.

**ЗАКЉУЧАК**

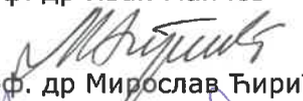
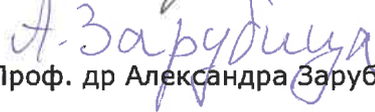
**Др Душан Кићовић**, учесник конкурса за избор у звање наставника **не испуњава услове за избор** у звање **доцент** за ужу научну област **Друштвена географија**.

На основу приложене документације не може да се закључи да ли кандидат има три године педагошког искуства са пуним радним временом на Академији струковних студија Београд, Одсек висока туристичка школа.

На основу Извештаја комисије где је вршена анализа радова не може да се закључи да објављени радови спадају у ужу научну област друштвене географије.

У Нишу, 13.09. 2023. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

1. Проф. др Иван Манчев 
2. Проф. др Мирослав Ђирић 
3. Проф. др Александра Зарубица 
4. Проф. др Владимир Жикић