



Научно-стручно веће за природно-математичке науке

Предмет: Образац о испуњавању услова за избор у звање наставника

Област: Гео науке

Звање: Доцент

Име и презиме

Душан Кићовић

Датум рођења

26.08.1975. године

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Академија струковних студија Београд, Одсек висока туристичка школа

Радно место

Професор струковних студија

Датум расписивања конкурса

22.3.2023. године

Начин (место) објављивања

„Послови“

Звање за које је расписан конкурс

Доцент

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

Друштвена географија

1. Докторат наука из уже научне области за коју се бира

(назив докторске дисертације, ужа научна област, година и место одбране)

Валоризација и регионализација туристичко-географских потенцијала Старог Влаха и Рашке, Друштвена географија, 2016. година, Департман за географију, туризам и хотелијерство Природно-математичког факултета Универзитета у Новом Саду, Нови Сад.

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)

/

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)

Уговор о раду број 01-1138, од 31.10.2019.године (у прилогу)

Одлука о избору у звање број 01-1101/117-6, од 25.10.2019. године (у прилогу)

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

/

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

Kićović, D. & Dragović, R. (2018): New approach to tourism valorization and zoning of Stari Vlah and Raška region, Serbia. *Serbian Journal of Geosciences*, 4(1), 49-62.

<https://www.pmf.ni.ac.rs/download/casopisi/srbjgeosci/2018/4-2018.pdf>

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)

Категорије M21A:

Ristić, D., Vukočić, 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>.

Категорије M21:

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>

Kićović, D., Vučković, D., Marković, D. & Jović, S. (2019): Assessment of visitor's thermal comfort based on physiological equivalent in open urban area. *Urban Climate*, 28, 100466. <https://doi.org/10.1016/j.uclim.2019.100466>.

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>.

Категорије M23:

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>

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>

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

Valjarević, D.J.A., Mornar, C., Živković, S.J., Niements L., **Kićović, D.**, Golijanin, J., Gocić, J.M., Martić-Bursač, N., Stričević, M.L.J., Žiberna, I., Bačević, R.N., Milevski, I., Durlević, U. & Lukić, T. (2021). Long

Tern Monitoring and Connection between Topography and Cloud Covert Distribution in Serbia. *ATMOSPHERE*, 12(8), 964-986. <https://doi.org/10.3390/atmos12080964>

Vačević, 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>

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

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

Категорије М33:

Dragović, R., **Kićović, D.** (2010): Izgledi za razvoj turizma u podunavskom delu Istočne Srbije, Zbornik radova sa međunarodnog naučnog skupa „Teritorijalni aspekti razvoja Srbije i susednih zemalja“, Geografski fakultet, Univerziteta u Beogradu, 421–426. (Separat u prilogu)

Kićović, T.D., Dragović, R., & Jakšić, P. (2009): *Conditions for ecotourism developmentm at the Stara planina mountain*, XIII International Eco-conference, Proceedings, Novi Sad, 357 -364. (Separat u prilogu)

Kićović, T.D., Dragović, R., & Kićović, D.,(2005): *Regionalno-geografski pravci razvoja ekoturizma Polimlja*, Zbornik radova „Eko-konferencija“, Novi Sad, 257–262. (Separat u prilogu)

Dragović, R., **Kićović, T.D.**, & Kićović, D. (2004): *Degradacioni procesi i zaštita geodiverziteta Srbije i Crne Gore*, Zbornik radova „Eko-konferencija“, Novi Sad, 107–112. (Separat u prilogu)

Kićović, T.D., Dragović, R., & Kićović, D. (2003): *Vrednosti ekoturizma Podrinja*, Zbornik radova „Eko-konferencija“, Novi Sad, 135–139. (Separat u prilogu)

Kićović, D., Birovljev, N., Jemuović, B., Radovanović, O. & Velojić, M. (2016): *Туристичка валоризација природних и антропогених вредности и издвајање туристичких зона Старог Влаха и Рашке*, Eleventh International Scientific Conference “Knowledge in practice”, Institute of Knowledge Management, Bansko, Bugarska, pp. 1567–1572. (Separat u prilogu)

Velojić, M., Radovanović, O., Jemuović, B., Birovljev, N. & **Kićović, D.** (2016): *Ресурси Старе планине основа за успешнији развој спортско-рекреативног туризма*, Eleventh International Scientific Conference “Knowledge in practice”, Institute of Knowledge Management, Bansko, Bugarska, 1573–1578. (Separat u prilogu)

Др Миодраг Велојић, др Олица Радовановић, Бранка Јемуовић, мр Наташа Бировљев, **др Душан Кићовић** (2017): *Развој здравственог туризма у Брестовачкој бањи*, Twelfth International Scientific Conference “Knowledge in practice”, Institute of Knowledge Management, Врњачка Бања. (Separat u prilogu)

Категорије М34:

Dragović, R., & **Kićović, D.** (2010): The role of geography teacher in developing the techniques for learning and memorizing of geography issues, 2nd Serbian Geographers’ Congress, 138–139, Abstract Book, Novi Sad, Serbia, 10-11 December.

Valjarević, A., Radovanović, D. & **Kićović, D.** (2018): Digitization of hot spots in the municipality of Kursumlija, The Sixteenth National Conference, Digitization of Cultural Heritage, Old Records from the Natural and Social Sciences and Digital Humanities, 14, Abstract Book, Belgrade, Serbia, 26 September.

Категорије М63:

Кићовић, Т.Д., Драговић, Р. (2006): *Развој екотуризма Старог Влаха*, Први конгрес српских географа, Соко Бања, 723–729. (Сепарат у прилогу)

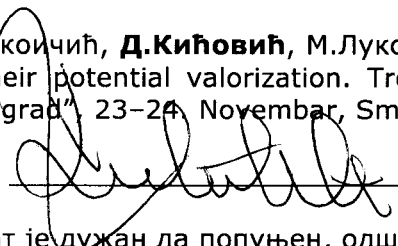
Dragović, R., **Kićović, T.D.**, Kićović, M.D. (2004): *Primena održivog razvoja i Agende 21 na sliv reke Tare*, Zbornik radova „Ekološka istina“, Borsko jezero, 58–61. (Separat u prilogu)

• **Kićović, T.D.**, Dragović, R., Kićović, M.D. (2003): Turističko-geografski prikaz kiselih voda u okolini Bijelog Polja, Zbornik radova „Ekološka istina“, Donji Milanovac, 79–82. (Separat u prilogu)

• **Категорије М64:**

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. (Separat u prilogu)

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