

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ
ПМФ НОВИ САД

**ОБРАЗАЦ ЗА ПИСАЊЕ ИЗВЕШТАЈА О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА НА
КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ САРАДНИКА УНИВЕРЗИТЕТА
-обавезна садржина-**

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА
<p>1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења: Наставно научно веће Природно-математичког факултета Департмана за географију, туризам и хотелијерство у Новом Саду, на седници одржаној дана 26.05.2026. године.</p> <p>2. Датум и место објављивања конкурса Конкурс је објављен у листу „Дневник“ од 1.06.2026. године.</p> <p>3. Број сарадника са знаком звања (асистент приправник, асистент) и назив уже научне области За једног асистента са докторатом, на одређено време од 3 године, за ужу научну област Ловни туризам</p> <p>4. Састав комисије са знаком имена и презимена сваког члана, звања, назива уже научне области за коју је изабран у звање, датума избора у звање и назив факултета, установе у којој је члан комисије запослен: др Владимир Марковић, редовни професор, Туризам, 01.07.2021., Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду, председник др Милутин Ковачевић, ванредни професор, Туризам, 01.07.2025., Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду, члан др Слободан Стојановић, редовни професор, Анатомија, хистологија и физиологија животиња, 28.10.2021. Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду, члан</p> <p>5. Пријављени кандидати: Игор Поњигер, доктор геонаука – туризам</p>
II. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА
<p>1. Име, име једног родитеља и презиме: Игор (Иван) Поњигер</p> <p>2. Звање: Доктор геонаука – туризам</p> <p>3. Датум и место рођења: 9. март 1990. године, Нови Сад</p>

4. Садашње запослење, професионални статус, установа или предузеће:
- 26.08.2018. - истраживач сарадник, за ужу научну област Ловни туризам, Департман за географију, туризам и хотелијерство, Природно-математички факултет Универзитета у Новом Саду, ангажован на пројекту Министарства, просвете, науке и технолошког развоја: „Трансформације геопростора Србије: прошлост, савремени проблеми и предлози решења“ (број пројекта 176020).
 - 01.11.2020. - асистент, за ужу научну област Ловни туризам, Департман за географију, туризам и хотелијерство, Природно-математички факултет Универзитета у Новом Саду.
 - 01.11.2023. – асистент са докторатом, за ужу научну област Ловни туризам, Департман за географију, туризам и хотелијерство, Природно-математички факултет Универзитета у Новом Саду.
5. Година уписа и завршетка основних студија: 2010-2014.
6. Студијска група, факултет и универзитет: Дипломирани туризмолог (организатор ловно-туристичке делатности), Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду.
7. Успех у студијама:
8,98 (осам и 98/100).
8. Оцене из наставних предмета релевантних за избор:
- Основне студије*
 Основи ловства (оцена 9),
 Гајење и заштита дивљачи (оцена 9),
 Ловачко оружје, муниција и балистика (оцена 9),
 Познавање дивљачи са основама кинологије (оцена 10),
 Оцењивање ловачких трофеја (оцена 10).
- Мастер студије*
 Етика ловног туризма (оцена 9),
- Докторске студије*
 Услужна оријентација запослених у туризму и хотелијерству (оцена 10),
 Савремени трендови у туризму (оцена 10),
 Одрживи туризам и глобалне промене животне средине (оцена 10),
 Стратешка партнерства и интерсекторско повезивање (оцена 10).
9. Наслов и оцена дипломског рада или дипломског испита: Дигитализација ловишта Подунавље – Футог (оцена 10)
10. Студијска група, факултет, универзитет и успех на специјалистичким, односно магистарским студијама:
- Мастер туризмолог, Природно-математички факултет, Департман за географију, туризам и хотелијерство, Универзитет у Новом Саду, успех: 9,86 (девет и 86/100).
 - Доктор наука – геонауке (туризам), Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду, успех 10 (десет).
11. Година уписа и завршетка специјалистичких, односно магистарских студија:

- Мастер академске студије уписао 2014. године, одбранио завршни рад 2015. године.
- Докторске академске студије уписао 2015. године, одбранио докторску дисертацију 2023. године.

12. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе:

- Мастер рад: „Газдовање крупном дивљачи у ловишту ЈП НП „Фрушка гора“.
- Докторска дисертација: „Анализа одабраних узрочника промене бројности европског зеца (*Lepus europaeus* Pall.) у Војводини – значај за ловство и ловни туризам“.

13. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству:

ERASMUS стипендирана мобилност наставног особља – боравак на Природно-математичком факултету Палацки универзитета у Оломоуцу, Чешка, у трајању од 7 дана

14. Знање светских језика - наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће

Енглески језик: чита одлично, пише одлично, говори одлично

Словачки језик: чита одлично, пише добро, говори одлично

Италијански језик: чита задовољавајуће, пише задовољавајуће, говори задовољавајуће

15. Професионална оријентација (област, ужа област и уска оријентација):

Туризам, Ловни туризам

III. КРЕТАЊЕ У ПРОФЕСИОНАЛНОМ РАДУ

1 Установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање (навести сва):

- Ангажован као студент докторских студија на четири предмета са катедре за Ловни туризам на Департману за географију, туризам и хотелијерство са Природно-математичког факултета у Новом Саду од 01.10. 2016. године, без заснивања радног односа

- Ангажован као истраживач сарадник на катедри за Ловни туризам на Департману за географију, туризам и хотелијерство на Природно-математичком факултету у Новом Саду на седам предмета од 01.10. 2018. године

- 01.11.2020. - асистент, за ужу научну област Ловни туризам, Департман за географију, туризам и хотелијерство, Природно-математички факултет Универзитета у Новом Саду.

- 01.11.2023. – асистент са докторатом, за ужу научну област Ловни туризам, Департман за географију, туризам и хотелијерство, Природно-математички факултет Универзитета у Новом Саду.

IV. ЧЛАНСТВО У СТРУЧНИМ И НАУЧНИМ АСОЦИЈАЦИЈАМА

Члан World Lagomorph Society (WLS) – Светско друштво истраживача двозубаца

V. НАСТАВНИ РАД:**а) Претходни наставни рад (пре избора у звање асистента):**

1. Педагошко искуство пре избора у звање асистента:
2. Ангажованост у одржавању вежби и семинара (на ком предмету, факултету, универзитету):

Од зимског семестра 2016/2017 године, ангажован је на извођењу вежби на Департману за географију, туризам и хотелијерство, Природно-математичког факултета, Универзитета у Новом Саду, на предметима:

- Основи ловства
- Ловачко оружје, муниција и балистика
- Риболовни туризам
- Гајење и заштита дивљачи
- Стручна пракса 3л
- Еколошке основе ловног туризма
- Ловно-туристичка подручја Србије и света
- Ловачки трофеји
- Туристичко уређење ловишта

3. Број часова недељно (вежби и семинара):
12 часова у школској 2025/2026.

б) Садашњи наставни рад (за реизбор у звање асистента са докторатом):

1. Реизборност у звање асистента са докторатом (од.до, број): први пут биран у звање асистента са докторатом за период од 01.11.2023. до 01.11.2026.
2. Одржавање наставе под менторством (обим ангажовања у часовима / семестру, на предмету, са фондом часова): /
3. Назив предмета, година студија и број часова практичне и семинарске наставе на основним, специјалистичким и магистарским студијама: /
4. Увођење нових области, наставних предмета и метода у наставном процесу: /
5. Руковођење – менторство у раду са студентима (семинарски, стручни радови и сл.):
Кандидат у оквиру предмета на основним и мастер академским студијама руководи приликом израде семинарских радова.

в) Награде и признања универзитета, педагошких и научних асоцијација: /

- г) **Дидактичка средства** (приручници, скрипте и сл. Наслов, аутор, година издања, издавач): /

д) Мишљење студената о педагошком раду сарадника ако је формирано у складу са општим актом факултета

На основу резултата евалуације рада наставника и сарадника Природно-математичког факултета, Универзитета у Новом Саду, а у складу са Законом о високом образовању, Статутом и општим актима ПМФ УНС, утврђена је оцена

9.70 (девет и 70/100) на узорку од 105 студената, за период школске 2022/2023, 2023/2024 и 2024/2025 године за предмете Еколошке основе ловног туризма, Гајење и заштита дивљачи, Ловачки трофеји, Ловачко оружје, муниција и балистика, Риболовни туризам, Туристичко уређење ловишта, Ловно-туристичка подручја Србије и света, и Основи ловства.

ђ) **Остало:** /

1. Научне књиге (оригинални наслов, аутори, година издања и издавач): /
2. Монографије, посебна поглавља у научним књигама (наслов, аутори, година издања и издавач):

д) Референце међународног нивоа (публикације у међународним часописима, међународне изложбе и уметнички наступи):

1. Ristić, Z., **Ponjiger, I.**, Matejević, M., Kovačević, M., Ristić, N., Marković, V. (2021): Effects of factors associated with the decline of brown hare abundance in the Vojvodina region (Serbia). *Hystrix It. J. Mamm.* 32(1):67–71 <https://doi.org/10.4404/hystrix-00334-2020> (M21)
2. Matejević, M., Blešić, I., Kalabova, M., Ristić, Z., **Ponjiger, I.**, Đeri, L. (2022): Differentiation of the attributes that influence tourist hunters' satisfaction in Serbia. *Human Dimensions of Wildlife*, 27:6, 522-535, DOI: 10.1080/10871209.2021.1970862 (M22)
3. Micić Ponjiger, T., Lukić, T., Wilby, R.L., Marković, S.B., Valjarević, A., Dragičević, S., Gavrilov, M.B., **Ponjiger, I.**, Durlević, U., Milanović, M.M., Basarin, B., Mladan, D., Mitrović, N., Grama, V., Morar, C. (2023) Evaluation of Rainfall Erosivity in the Western Balkans by Mapping and Clustering ERA5 Reanalysis Data. *Atmosphere* 14(1):104. <https://doi.org/10.3390/atmos14010104> (M22)
4. **Ponjiger, I.**, Ristić, Z., Marković, V., Matejević, M., Kovačević, M. (2026). Right hare, right now: Status of the brown hare in Vojvodina (Serbia) based on 50-year population dynamics and habitat data. *Animal Taxonomy and Ecology*, 72(1), 37-55. <https://doi.org/10.1556/1777.2026.00098> (M22)
5. Kovačević, M., Marković, V., **Ponjiger, I.**, Ristić, Z., Matejević, M., Stojavljević, R., Stamenković, I. (2019): Evaluation of Vegetation as a Habitat Factor in Hunting Ground Based on Satellite Images. *Rocznik Ochrona Srodowiska* ISSN: 1506-218X, Vol. 21, 85-97. (M23)
6. **Ponjiger, I.**, Ristić, Z., Marković, V., Matejević, M., Kovačević, M. (2019): The dynamics of red fox (*Vulpes vulpes*) and brown hare (*Lepus europaeus*) populations in the Vojvodina region (Serbia) in relation to rabies vaccination. *Veterinarski arhiv* ISSN: 0372-5480, Vol. 89, 6. 839-850 (M23)
7. **Ponjiger, I.**, Kovačević, M., Marković, V., Ristić, Z., Lavadinović, V. (2023): Agricultural habitat heterogeneity impact on the European hare (*Lepus europaeus*) density in Vojvodina Region (Serbia). *Pakistan Journal of Zoology* ISSN: 0030-9923, <https://dx.doi.org/10.17582/journal.pjz/20220913080919> (M23)
8. Popović, I., Marković, V., Vasiljević, Đ., Milošević, S., Radišić, M., Matejević, M., Kovačević, M., **Ponjiger, I.**, Radišić, M., Pevac, D. (2025). Carbon

Footprint Assessment Within Urban and Rural Areas—Example of Inbound Tourism in Serbia. *Sustainability*, 17(7), 2891. <https://doi.org/10.3390/su17072891> (M23)

9. **Ponjiger, I.** (2018): Book review: Mountaineering Tourism. *Annals of Tourism Research*, Volume 68, 2018, Pages 73-74, ISSN 0160-7383. <https://doi.org/10.1016/j.annals.2017.11.013>. (M25)

3. Референце националног нивоа у другим државама (публикације у страним националним часописима, самосталне или колективне изложбе, уметнички или спортски наступи на билатералном нивоу):

4. Референце националног нивоа (публикације у домаћим часописима, самосталне или колективне домаће изложбе и уметнички или спортски наступи у земљи:

1. Marković, V., Matejević, M., Kovačević, M., Ristić, Z., Đeri, L., **Ponjiger, I.** (2020): Forest land-cover changes 2012-2018 in hunting grounds in Vojvodina. *Ekonomika poljoprivrede*, 67 (4). ISSN: 0352-3462 (M24)
2. Matejević, M., Jovanović, T., **Ponjiger, I.**, Ristić, Z., Marković, V., Kovačević, M. (2022): The residents' attitudes about the development of hunting tourism in Vojvodina (Serbia). *Ekonomika poljoprivrede*, 69 (3). ISSN: 0352-3462 (M24)
3. Urosević, M., Grabić, J., **Ponjiger, I.**, Kendjel, M., Abramowicz, B., Ivković, M. (2022). Cyprinid fish farms in Vojvodina (North Serbia): two decades of changes. *Veterinarski Glasnik*, 76(2), 136-146. <https://doi.org/10.2298/VETGL220617011U> (M24)
4. Matejević, M., Marković, V., Kalabova, M., Ristić, Z., **Ponjiger, I.**, Popović, I. (2023): Economic impact of roe deer tourist hunts in Vojvodina (Serbia). *Central European Forestry Journal*, Vol 69, pp. 31-37, DOI: 10.2478/forj-2023-0005 (M24)
5. Ponjiger, I., Lulić, D., Kovačević, M., Marković, V., Matejević, M. (2015): Impact of hunting tourism on spatial transformation. *Researches review of the Department of geography, tourism and hotel management*, 44-1, 94-109 (M53)
6. Ristić, Z., Matejević, M., **Ponjiger, I.**, Tešić, V., Lulić, D. (2015): Results of hunting the ringed pheasants in hunting grounds of AP Vojvodina (Serbia) in 2014 and 2015. *Arhiv veterinarske medicine*, Vol. 8, No. 2, 67 - 76, 2015 (M51)
7. **Ponjiger, I.**, Lulić, D., Kovačević, M., Malinić, M. (2015): Value of Chamois (*Rupicapra rupicapra* L.) Trophies as a Part of Hunting Tourism Offer in the National Park Tara (Serbia). *Turizam* 19 (3) 139–145 (M52)
8. Ristić, A. Z., **Ponjiger, I.**, Mijailović, V., Tešić, V., Kovačević, M., Matejević, M., Padejski, P., Marković, V., Lulić, D. (2016): Evaluation of the management of brown hare population in Vojvodina region for the period 1967-2011. *Arhiv veterinarske medicine*, Vol. 9, No. 1, 83 - 92, 2016 (M51)
9. Ristić, Z., Puzović, S., **Ponjiger, I.**, Urošević, M., Kovačević, M., Matejević, M., Marković, V. (2018): Decline and Current Status of the Grey Partridge (*Perdix perdix* L.) Population in Serbia - A Review. *Contemporary Agriculture* 67, 2, 171-176 (M51)
10. Ristić, Z., Urošević, M., Ristić, N., Matejević, M., **Ponjiger, I.**, Kovačević, M., Ćirović, P. (2019): Planned and rational management of the brown hare (*Lepus europaeus* Pallas, 1778) population in Vojvodina region (Serbia) for the past 50 years (1967-2016). *Balkan Journal of Wildlife Research*, vol. 5, iss. 1. (M53)
11. **Ponjiger, I.**, Matejević, M., Stankov, U., Marković, V., Ristić, Z., Kovačević, M., Barović, V. (2022): Facebook season: A survey of current practices of national

5. Саопштења на међународним научним скуповима:

1. **Ponjiger I.**, Kovačević M., (2015): Utilization of geographic information systems in game management on the example of the hunting ground „Podunavlje“– Futog. Contemporary Trends in Tourism and Hospitality, 2015, Abstract book: 60 (M34)
2. Lulić D., **Ponjiger I.**, Kovačević M. (2015): Digitization of hunting ground „Subotička peščara II - sever“. Contemporary Trends in Tourism and Hospitality, 2015, Abstract book: 59-60 (M34)
3. **Ponjiger, I.**, Ristić, Z., Marković, V., Matejević, M., Kovačević, M. (2016): Evaluation of significance and reintroduction process of red deer (*Cervus elaphus* L.) in the Fruška gora region (Serbia). 2nd International Symposium on Nature Conservation. Abstract book: 143-150 (M33)
4. Micić, T., Bjelajac, D., Đerčan, B., **Ponjiger, I.**, Blagojević, D. (2016): Possibility of efficient utilization of renewable energy – a case study: The municipality of Bajina Bašta (western Serbia). Second international student environmental conference – FISEC16. Abstract book: 68 (M34)
5. Bjelajac, D., Micić, T., Žiberna, I., Stojanović, V., **Ponjiger, I.** (2016): Light pollution: terminology, causes, consequences and potentially affected area in the Vojvodina region (north Serbia) - an overview. Second international student environmental conference – FISEC16. Abstract book: 12 (M34)
6. **Ponjiger, I.**, Marković, S., Gavrilov, B. M., Kovačević, M., Micić, T., Lulić, D. (2017): Climate impact on game management and hunting tourism offer. Contemporary Trends in Tourism and Hospitality, 2017, Abstract book: 64 (M34)
7. Kovačević, M., Marković, V., **Ponjiger, I.**, Gnip, S. (2017): Application of GIS for food and water evaluation in hunting ground of Kanjiža. Contemporary Trends in Tourism and Hospitality, 2017, Abstract book: 61 (M34)
8. Kovačević, M., Marković, V. **Ponjiger, I.** (2018): GIS method for vegetation evaluation in hunting ground. 6th International Hunting and Game Management Symposium Sofia, Bulgaria. Abstract book: 26 (M34)
9. **Ponjiger, I.**, Jovanović, T., Kovačević, M. (2019): Local community attitudes towards hunting tourism - Case study: Vojvodina (Serbia). Contemporary Trends in Tourism and Hospitality 2019. Abstract book: 71 (M34)
10. Ristić, Z., Matejević, M., **Ponjiger, I.**, Bradvarović, J., Miok, S., Maksimović, D., Ristić, N. (2019): Management of wolf population in hunting ground „Lupus“ Vršac (Serbia). Contemporary Trends in Tourism and Hospitality 2019. Abstract book: 71-72 (M34)
11. Prodanović Stamenović, A., Ristić, Z., Matejević, M., Kovačević, M., **Ponjiger, I.**, Marković, V. (2021): Hunting tourism education in Serbia. TOURMAN - 4th International Scientific Conference “Restarting tourism, travel and hospitality: The day after” (21st to 23rd of May 2021). Abstract book: 1146-1148 (M33)
12. **Ponjiger, I.**, Ristić, Z., Marković, V., Matejević, M., Kovačević, M. (2021): Current brown hare status in the selected hunting grounds of the Vojvodina region (Serbia). Congress of the International Union of Game Biologists (35; Budapest; 2021). Abstract book: 54-55 (M34)
13. Dolinaj, D., Stankov, U., Pantelić, M., Leščešen, I., **Ponjiger, I.** (2021): Angling tourism and freshwater protected areas in Danube Region, Vojvodina (Serbia) –

Contemporary challenges. The 5th Serbian Congress of Geographers. Abstract book: 77-78. (September 9-11, 2021, Novi Sad) (M34)

14. Marković, V., Milošević, S., Kovačević, M., Matejević, M., **Ponjiger, I.** (2022): Tour leaders role in challenging environment. International Scientific Conference "Contemporary tourism challenges" (1; Veliko Trnovo; 2022), 277-284 (M33)
15. **Ponjiger, I.**, Ristić, Z., Marković, V., Matejević, M., Kovačević, M. (2022): Long-term pattern of brown hare (*Lepus europaeus*) population dynamics in Vojvodina (Serbia) in relation to agriculture, climate and predation. World Lagomorph Conference (July 2022, Montpellier, France). Abstract book:64 (M34)
16. **Ponjiger, I.**, Micić Ponjiger, T., Kovačević, M., Marković, V. (2022): Impact of long-term changes in agricultural production on the brown hare population in Vojvodina (Serbia). Contemporary Trends in Tourism and Hospitality (Novi Sad; 2022). Abstract book: 55 (M34)
17. Dolinaj, D., Stojićević, G., **Ponjiger, I.** (2022): Contemporary trends in angling tourism in Vojvodina. population in Vojvodina (Serbia). Contemporary Trends in Tourism and Hospitality (Novi Sad; 2022). Abstract book: 32-33 (M34)
18. Urosević, M., **Ponjiger, I.**, Ristić, Z., Grabić, J., (2022): Cyprinid fish farms in the hunting grounds and Ramsar convention: example from northern Serbia. Aquaculture Europe 22: Innovative Solutions in a Changing World: 27-30 September 2022. 1352-1353 (M33)
19. Milošević, S., Marković, V., **Ponjiger, I.**, Matejević, M., Kovačević, M. (2023): Importance of tour leaders capabilities and risk management for successful adventure trip. International Scientific Conference - Tourism for sustainable future (5; Veliko Trnovo; 2023). 978-619-239-887-3, 146-153. (M33)
20. Urošević, M., **Ponjiger, I.**, Luszczek-Trojnar, E., Kowalska-Goralska, M., Abramowicz, B. (2023) A retrospective review of Serbian aquaculture production for the period 2000 – 2022. The international symposium on animal science (ISAS) 2023, 18-20.09.2023. Novi Sad, Serbia. Book of abstracts. ISBN: 978-86-7520-593-7 (M34)
21. Jovanović, T., **Ponjiger, I.**, Matejević, M., Popović, I. (2024): Is there an issue with hunting tourism? Opinions of local communities in Serbia, Croatia and Slovenia. Contemporary Trends in Tourism and Hospitality – Green tourism transitions (Novi Sad; 2024). Abstract book: 55 (M34)
22. Kovačević, M., Ristić, Z., **Ponjiger, I.**, Besermenji, S. (2024): Possibility of sustainable wolf population management on the example of the Lupus hunting ground (Vršac municipality). Contemporary Trends in Tourism and Hospitality – Green tourism transitions (Novi Sad; 2024). Abstract book: 56 (M34)

6. Саопштења на домаћим научним скуповима: /

7. Радови у којима је кандидат једини аутор и први коаутор:

1. **Ponjiger, I.**, Ristić, Z., Marković, V., Matejević, M., Kovačević, M. (2026). Right hare, right now: Status of the brown hare in Vojvodina (Serbia) based on 50-year population dynamics and habitat data. *Animal Taxonomy and Ecology*, 72(1), 37-55. <https://doi.org/10.1556/1777.2026.00098> (M22)
2. **Ponjiger, I.**, Ristić, Z., Marković, V., Matejević, M., Kovačević, M. (2019): The dynamics of red fox (*Vulpes vulpes*) and brown hare (*Lepus europaeus*) populations in the Vojvodina region (Serbia) in relation to rabies vaccination. *Veterinarski arhiv* ISSN: 0372-5480, Vol. 89, 6. 839-850 (M23)
3. **Ponjiger, I.**, Kovačević, M., Marković, V., Ristić, Z., Lavadinović, V. (2023):

- Agricultural habitat heterogeneity impact on the European hare (*Lepus europaeus*) density in Vojvodina Region (Serbia). *Pakistan Journal of Zoology* ISSN: 0030-9923, <https://dx.doi.org/10.17582/journal.pjz/20220913080919> (M23)
4. **Ponjiger, I.** (2018): Book review: Mountaineering Tourism. *Annals of Tourism Research*, Volume 68, 2018, Pages 73-74, ISSN 0160-7383. <https://doi.org/10.1016/j.annals.2017.11.013>. (M25)
 5. **Ponjiger, I.**, Lulić, D., Kovačević, M., Malinić, M. (2015): Value of Chamois (*Rupicapra rupicapra* L.) Trophies as a Part of Hunting Tourism Offer in the National Park Tara (Serbia). *Turizam* Volume 19, Issue 3 139–145 (M52)
 6. **Ponjiger, I.**, Matejević, M. Stankov, U., Marković, V., Ristić, Z., Kovačević, M., Barović, V. (2022): Facebook season: A survey of current practices of national hunting associations Facebook Pages: The case of the EU. *Turizam* 26 (1). ISSN: 1450-6661 (M52)
 7. **Ponjiger I.**, Kovačević M., (2015): Utilization of geographic information systems in game management on the example of the hunting ground „Podunavlje“– Futog. *Contemporary Trends in Tourism and Hospitality*, 2015, Abstract book: 60 (M34)
 8. **Ponjiger, I.**, Ristić, Z., Marković, V., Matejević, M., Kovačević, M. (2016): Evaluation of significance and reintroduction process of red deer (*Cervus elaphus* L.) in the Fruška gora region (Serbia). 2nd International Symposium on Nature Conservation. Abstract book: 143-150 (M33)
 9. **Ponjiger, I.**, Marković, S., Gavrilov, B. M., Kovačević, M., Micić, T., Lulić, D. (2017): Climate impact on game management and hunting tourism offer. *Contemporary Trends in Tourism and Hospitality*, 2017, Abstract book: 64 (M34)
 10. **Ponjiger, I.**, Jovanović, T., Kovačević, M. (2019): Local community attitudes towards hunting tourism - Case study: Vojvodina (Serbia). *Contemporary Trends in Tourism and Hospitality 2019*. Abstract book: 71 (M34)
 11. **Ponjiger, I.**, Ristić, Z., Marković, V., Matejević, M., Kovačević, M. (2021): Current brown hare status in the selected hunting grounds of the Vojvodina region (Serbia). *Congress of the International Union of Game Biologists (35; Budapest; 2021)*. Abstract book: 54-55 (M34)
 12. **Ponjiger, I.**, Ristić, Z., Marković, V., Matejević, M., Kovačević, M. (2022): Long-term pattern of brown hare (*Lepus europaeus*) population dynamics in Vojvodina (Serbia) in relation to agriculture, climate and predation. *World Lagomorph Conference (July 2022, Montpellier, France)*. Abstract book: 64 (M34)
 13. **Ponjiger, I.**, Micić Ponjiger, T., Kovačević, M., Marković, V. (2022): Impact of long-term changes in agricultural production on the brown hare population in Vojvodina (Serbia). *Contemporary Trends in Tourism and Hospitality (Novi Sad; 2022)*. Abstract book: 55 (M34)

8. Индекс компетентности:

Категорија рада	Број радова	Вредност	Укупно бодова
M21	1	8	8
M22	3	5	15
M23	4	4	16
M24	4	4	16
M25	1	1,5	1,5
M51	3	3	9
M52	2	2	4
M53	2	1	2

M47	/	0,5	/
M33	5	1	5
M34	17	0,5	8,5
M63	/	0,5	/
M64	/	0,2	/
M70		6	
Укупно	42	-	85

VI. СТРУЧНИ РАД (прихваћени или реализовани пројекти, патенти, законски текстови и др).

Као стипендиста Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије био је укључен у пројекат „Трансформације геопростора Србије - прошлост, савремени проблеми и предлози решења“ (број пројекта ОИ 176020), руководилац пројекта: др Слободан Марковић.

HUNTOUR, Development of education in relation to the influence of ongoing climate change to hunting tourism. Erasmus+ Кључна активност 2: Стратешка партнерства (KA203), 1.9. 2020 – 31.8.2023.

SHUNTDIEM - Strengthening Hunting Tourism Students' Competences Through Connecting With Stakeholders via Digitisation of Educational Materials (2024-1-CZ01-KA220-HED-000253199) - Erasmus+ KA220-HED program Cooperation partnerships in higher education

VII. ПРИЗНАЊА, НАГРАДЕ И ОДЛИКОВАЊА ЗА ПРОФЕСИОНАЛНИ

Стипендија: Министарства просвете, науке и технолошког развоја за докторске студије (2015/2016, 2016/2017, 2017/2018)

VIII. ОСТАЛО

Као члан Маркетинг тима Природно-математичког факултета, Департмана за географију, туризам и хотелијерство, учествовао је у организацији Геовикенда, Геоолимпијаде и сличних догађаја намењених промовисању активности Департмана за географију, туризам и хотелијерство.

Члан Организационог одбора међународних конференција:

- International Conference *Contemporary Trend in Tourism and Hospitality* 2017, Novi Sad
- International Conference *Contemporary Trend in Tourism and Hospitality*, Get Ready for iGeneration 2019, Novi Sad
- International Conference *Contemporary Trend in Tourism and Hospitality*, 2022, Novi Sad
- International Conference *Contemporary Trend in Tourism and Hospitality*, Green Tourism Transitions, 2024, Novi Sad

IX. АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА (на једној страници куцаног текста):

Комисија је стекла непосредан увид у рад кандидата Игора Поњигера кроз досадашњу и текућу сарадњу, као и на основу приложене документације и података из биографије.

Кандидат је доставио потпуну документацију која обухвата податке о његовом образовању, наставном ангажовању и научноистраживачком раду. Игор Поњигер је завршио основне и мастер академске студије из области ловног туризма, стекавши звања дипломирани туризмолог и мастер туризмолог – организатор ловно-туристичке делатности. Докторске академске студије завршио је у области геонаука (туризам), остваривши висок просек оцена и показавши изузетну посвећеност наставним активностима.

Током свог научноистраживачког рада испољио је способност самосталног и креативног приступа у решавању сложених научних проблема, као и висок степен одговорности, истрајности и ефикасности у реализацији постављених задатака. Резултате својих истраживања успешно је представио на више међународних научних конференција, као и објављивањем више радова радова у часописима националног и међународног значаја. Резултати научноистраживачког рада кандидата објављени су у домаћим и међународним научним часописима, као и у зборницима радова са научних скупова. До сада је Игор Поњигер публиковао укупно 42 научна рада, од чега је први аутор на 13, а коаутор на 29 радова. Највећи део његовог научног опуса усмерен је ка истраживањима из области ловног туризма, са посебним освртом на различите аспекте развоја, организације и одрживости ловно-туристичке делатности.

Поред значајног ангажовања у научноистраживачком раду, кандидат активно учествује и у наставном процесу на Департману за географију, туризам и хотелијерство. Од октобра 2016. године изводи вежбе на предметима у оквиру Катедре за ловни туризам. У свом наставном раду показује висок ниво стручности, педагошке компетентности и одговорности, као и веома добру комуникацију и сарадњу са студентима. Квалитет његовог рада потврђују и резултати студентских евалуација, на којима остварује просечну оцену 9,70.

Кандидат је такође остварио успешну сарадњу са наставницима и сарадницима Департмана, те је препознат као поуздан и конструктиван члан академске заједнице. Његова професионалност и колегијалност дошле су до изражаја кроз дугогодишњу сарадњу са професорима и асистентима током основних, мастер и докторских студија, као и у каснијем наставном и научном ангажовању.

X. МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ И НА РАДНО МЕСТО СВАКОГ КАНДИДАТА ПОЈЕДИНАЧНО (на 1 / 2 стране куцаоног текста, са називом звања за које је конкурс расписан):

Кандидат др Игор Поњигер је током свог досадашњег научноистраживачког и наставног рада показао висок степен стручности, самосталности, креативности и посвећености у обављању поверених послова и задатака. Својим резултатима у научноистраживачком раду, квалитетним наставним радом и професионалним односом према академским обавезама потврдио је да поседује све неопходне компетенције за избор у звање.

На основу увида у приложену документацију, остварене научне резултате, наставни рад и укупно академско ангажовање кандидата, Комисија констатује да

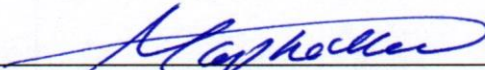
др Игор Поњигер у потпуности испуњава све услове прописане Законом о високом образовању, Статутом Универзитета у Новом Саду и општим актима Природно-математичког факултета за избор у звање асистента са докторатом за ужу научну област Ловни туризам.


XI. ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ САРАДНИКА

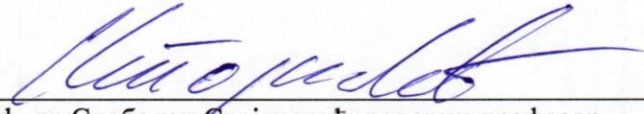
На основу свеобухватне анализе приложене документације, научноистраживачког и наставног рада кандидата, као и утврђене испуњености законом и општим актима прописаних услова за избор у звање, Комисија једногласно предлаже Изборном већу Природно-математичког факултета Универзитета у Новом Саду да др Игор Поњигера изабере у звање асистента са докторатом за ужу научну област Ловни туризам на Департману за географију, туризам и хотелијерство.

Датум: 12.06.2026. године,
Нови Сад

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ


Проф. др Владимир Марковић, редовни професор,
Природно-математички факултет, Универзитет у Новом
Саду, председник


Проф. др Милутин Ковачевић, ванредни професор,
Природно-математички факултет, Универзитет у Новом
Саду, члан


Проф. др Слободан Стојановић, редовни професор,
Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду,
члан

НАПОМЕНА: Извештај се пише навођењем кратких одговора, са валидним подацима, у облику обрасца, без непотребног текста.

Разврставање и рангирање радова и индекс компетенције врше се односно израчунавају према правилнику надлежног министарства.

Члан комисије који не жели да потпише извештај јер се не слаже са мишљењем већине чланова комисије, дужан је да унесе у извештај образложење, односно разлоге због којих не жели да потпише извештај.