

Универзитет Метрополитан, Београд
Факултет за примењену екологију "Футура"
ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА
НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА

1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке

- Одлука о објављивању Конкурса за избор наставника, в.д декана, 15. јун 2021. године.

2. Број конкурса, датум и место објављивања конкурса

- 280/5-21; Објављено на сајту Универзитет Метрополитан Факултет за примењену екологију "Футура". Датум објављивања: 15. јун 2021. године.

3. Број наставника који се бира, са назнаком редног броја радног места из конкурса, звања и назив у же научне области

- Један наставник, у же научне области: Биологија животне средине и Примењена екологија

4. Састав комисије са назнаком имена и презимена сваког члана, звања, назива у же научне - области за коју је изабран у звање, датум избора у звање и установа у којој је члан комисије запослен:

1. др Божо Драшковић, редовни професор, изабран 23.11.2018. године Систем заштите животне средине и друштвенохуманистичке науке, Универзитет Метрополитан Факултета за примењену екологију Футура, председник

2. др Мирјана Бартула, ванредни професор, изабрана 01.03.2017. године, Науке о животној средини и Систем заштите животне средине, Универзитет Метрополитан Факултета за примењену екологију Футура, члан

3. др Љубинко Ракоњац, научни саветник, изабран 2013. године, Екологија шума, фитоценологија, пошумљавање, природни ресурси, Институт за шумарство Универзитета у Београду, члан

5. Пријављени кандидати:

На конкурс су се пријавили следећи кандидати који испуњавају законске предуслове за избор:

1. Др Радомир Мандић.

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ЗА НАСТАВНИКА: др Радомир Мандић

1 БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

1. Име, име једног родитеља и презиме:

Радомир, Чедомир, Мандић

2. **Звање наставника** (ако постоји), датум избора и институција која је извршила избор (навести и претходна звања, ако их је било, са датумима избора):

Доцент, 17.05.2019.-30.06.2021. Факултет за примењену екологију "Футура"-Универзитет Метрополитан

3. Датум и место рођења, адреса:

20.03.1958., Рипањ, Вождовац, Поенкареова 12, 11 000 Београд

4. **Садашње запослење, професионални статус, установа или предузеће:**

Не запослен

5. Година уписа и завршетка основних студија:

1977-1985.

6. Студијска група, факултет, универзитет и успех на основним студијама:

Биологија, Природно-математички факултет, Универзитет у Београду, просечна оцена:8,14

7. Година уписа и завршетка магистарских или мастер студија:

1985-1997.

8. Студијска група, факултет, универзитет и успех на магистарским или мастер студијама:

Биологија, Биолошки факултет, Универзитет у Београду, просечна оцена:8,70

9. **Наслов магистарске или мастер тезе и година одбране тезе:**

магистарска теза: "Мрежа заштићених природних добара у функцији заштите фауне и центара диверзитета кичмењака Србије", одбрањена 1997.г

10. **Наслов докторске дисертације** (докторат је обавезан за наставнике):

"Еколошко-производни потенцијали и унапређење система контроле сакупљања, коришћења и промета дивљих врста биљака, гљива и животиња у Републици Србији"

11. Факултет, универзитет и година одбране докторске дисертације:

Факултет за примењену екологију "Футура", Универзитет Сингидунум, 2018.г

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ЗА НАСТАВНИКА: др Радомир Мандић

12. Образовање стечено у високом образовању (званије) :

Доктор наука о животној средини-Доцент

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

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

Енглески чита, пише, говори - задовољавајуће

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

Заштита животне средине, екологија, заштита биодиверзитета

2 КРЕТАЊЕ У ПРОФЕСИОНАЛНОМ РАДУ

Година запослења, установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и званије, одн. назив поса (навести прво садашње, а па онда претходна запослења):

2019.-30.06.2021. Факултет за примењену екологију "Футура", 3 године-доцент,

1993-2002. Завод за заштиту природе СРБИЈЕ-10 година-директор

1990-1993. Министарство заштите животне средине Србије-3 године-републички еколошки инспектор

3 ЧЛАНСТВО У СТРУЧНИМ И НАУЧНИМ АСОЦИЈАЦИЈАМА

Научно удружење "Милутин Миланковић"

Задужбина "Андрејевић"

4 ДОСАДАШЊИ НАСТАВНИ РАД (попуњава кандидат који има наставничко искуство) :

A. Претходни наставни рад (пре рада на факултету где сада радите):

1. Предмети које је кандидат евентуално предавао, фонд часова, година студија и студијски програм предмета, и школске године у којој је предмет држан)

Основе биологије-прва година-2+2, Заштита животне средине

Заштита биодиверзитета-друга година 2+2, 2, Заштита животне средине

Екологија-друга година, 2+2, Заштита животне средине

Природне вредности и ресурси, четврта година, 2+2, Заштита животне средине

2. Педагошко наставничко искуство (наведите од које године сте ангажовани у настави, у ком званију, и назив факултета и универзитета):

Од 1.06.2019-30.06.2021. Факултет за примењену екологију "Футура"-Универзитет Метрополитан

3. Учешће у настави у својству асистента (навести године, научну област, факултет)

B. Садашњи наставни рад (за избор у виша наставна званија – ванредни професор и редовни професор)

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ЗА НАСТАВНИКА: др Радомир Мандић

1. Назив предмета, година студија и фонд часова и студијски програм (по један у реду):
2. Руковођење – менторство, специјалистичких радова, магистарских и мастер теза (навести број теза):
16 менторства на дипломским радовима и један на мастер раду
3. Руковођење – менторство докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област и наслов дисертације):
4. Извођење наставе на универзитетима ван земље (назив универзитета, назив предмета, година):
5. Учешће у комисијама за одбрану дипломских и специјалистичких радова, магистарских теза и докторских дисертација (број одбрана):
4 магистарске тезе и 4 докторске тезе
6. Уџбеници (наслов, аутори, година издавања, издавач):

Миливоје Урошевић, Дарко Дробњак, Радомир Мандић, Горан Станишић, Ружица Траиловић, Наталија Гритнер (2021): Колубарско говече-Мит-Историја-Стварност. Приручник, пп 31. Факултет за примењену екологију "Футура" Универзитет Метрополитан, Центар за очување аутохтоних раса-ЦОАР, Београд, Земун

7. Друга дидактичка средства (приручници, скрипте и сл. – наслов, аутор, година издавања, издавач):
8. Награде и признања универзитета, педагошких и научних асоцијација:
9. Остало

Монографија: Еколошко-економски потенцијал јестивих гљива и лековитог биља Србије"- Факултет за примењену екологију "Футура" и Институт за шумарство Београд, пп 948. Београд

5. ПРЕГЛЕД ДОСАДАШЊЕГ НАУЧНОГ И СТРУЧНОГ РАДА

Унети референце по њиховим категоријама дефинисаним у *Правилнику о поступку и начину вредновања, и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача*, које је донело Министарство просвете, науке и технолошког развоја

1. Референце категорије **M10** - Монографије, монографске студије, тематски зборници) међународног значаја:
2. Референце категорије **M20** – Радови објављени у научним часописима међународног значаја:

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ЗА НАСТАВНИКА: др Радомир Мандић

MANDIĆ,R., ADŽEMOVIĆ,M.,MARJANOVIĆ, Ž., (2018): Conservation and trade of wild edible mushrooms of Serbia – history, state of the art and perspectives. Nature Conservation 25: 31-53.<https://doi.org/10.3897/natureconservation.25.21919> M22=5

Natalija Grittner, **Radomir Mandić**, Milivoje Urošević (2021): Animal Genetic Resources of Serbia: Situation and Perspectives. Pakistan J. Zool., Vol. 53, Iss. 3, pp. 1131-1147

DOI:<https://dx.doi.org/10.17582/journal.pjz/20200621160632>. M23 - 3

Natalija Grittner, **Radomir Mandić**, Maja Ječmenica (2021): Plant Genetic Resources of Serbia: Situation and Perspectives. Pakistan Journal of Botany-in press (sertifikat o prihvaćenosti rada u prilogu) M23 - 3

Mandić,R., Jevđović,R., Bјedov, I. (2019): Očuvanje, sakupljanje i promet lekovitih biljaka u Srbiji-istorija, stanje i perspektive. Časopis "Šumarstvo" br.3-4,(165-182).Beograd M24=(Kada je rad bio publikovan Časopis je bio M24, sada je M51). – M24/ 2

3 Референце категорије **M30** – Радови у зборницима међународних научних склопова:

BUTORAC, B., MANDIĆ, R., AMIDŽIĆ, L., BELIJ, S., (1996): National parks of Serbia important centers for preservation of floristic and vegetational diversity in the Balkans" Balkan conference "National parks and ther role in biodiversity protection on Balkan peninsula", Organized by Macedonian ecological society and Republic of Macedonia national parks union : 39-57. Ohrid, June 25-28,1996.M33=1

PANJKOVIĆ,B., AMIDŽIĆ,L., MANDIĆ,R., (2000): Status and Conservation of Medicinal Plant in Serbia. Proceedings of the First Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countres & VI Meeting „Days of Medicinal Plants 2000“. Institute for Medicinal Plant Research „Dr Josif Pančić“,Begrade &Federal Institute for Plant and Animal Genetic Resources, Belgrade. 105-109. Arandjelovac. M33=1

MANDIĆ,R., PANJKOVIĆ, B., DIMOVIĆ, D., (2000): Sustainable harvesting of medicinal plants in Serbia. Proceedings of the First Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countres & VI Meeting „Days of Medicinal Plants 2000“. Institute for Medicinal Plant Research „Dr Josif Pančić“,Begrade &Federal Institute for Plant and Animal Genetic Resources, Belgrade. 111-117. Arandjelovac. M33=1

Milivoje Urošević, Radomir Mandić, Natalija Grittner (2021): POSSIBILITY OF ORGANIC PRODUCTION IN GOATRY. In: Sustainable agriculture and rural development. Thematic Proceeding, pp (219-226). Institute of agricultural economics, Belgrade, Serbia. Skup međunarodnog – ceo rad – M33 - 1

Natalija Grittner, Radomir Mandić, Milivoje Urošević, Ružica Trajlović (2021): Animalni genetički resursi Srbije. Zbornik predavanja trećeg simpozijuma Zaštita agrobiodiverziteta i očuvanje autohtonih rasa domaćih životinja, pp 55-63. Dimitrovgrad, 25-27. jun 2021. M 33- 1

Milivoje Urošević, Radomir Mandić, Darko Drobnjak, Goran Stanišić, Natalija Grittner (2021): Evropska stepska goveda. Zbornik predavanja trećeg simpozijuma Zaštita agrobiodiverziteta i očuvanje autohtonih rasa domaćih životinja, pp 105-119. Dimitrovgrad, 25-27. jun 2021. M 33- 1

Radomir Mandić, Mirjana Bartula, Slobodan Stefanović, Nevena Milošević (2021): Negativan uticaj mini hidroelektrana na biodiverzitet. Zbornik predavanja trećeg simpozijuma Zaštita

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ЗА НАСТАВНИКА: др Радомир Мандић

agrobiodiverziteta i

оčuvanje autohtonih rasa domaćih životinja, pp 235-242. Dimitrovgrad, 25-27. jun 2021. M 33- 1

Milivoje Urošević, Radomir Mandić, Goran Stanišić, Natalija Grittner (2021): Prostorne i hranidbene potrebe evropskog bizona (*Bison b. bonasus* L. 1758). Zbornik predavanja trećeg simpozijuma Zaštita agrobiodiverziteta i očuvanje autohtonih rasa domaćih životinja, pp 243-250. Dimitrovgrad, 25-27. jun 2021. M 33- 1

Milivoje Urošević, Radomir Mandić, Natalija Grittner, Goran Stanišić, Bogoljub Novaković, Darko Drobnjak (2021): Odnos oprašene i zalučene prasadi kod lasaste mangulice u Specijalnom rezervatu prirode "Zasavica". Zbornik predavanja trećeg simpozijuma Zaštita agrobiodiverziteta i

оčuvanje autohtonih rasa domaćih životinja, pp 485-492. Dimitrovgrad, 25-27. jun 2021. M 33- 1

Milivoje Urošević, Radomir Mandić, Natalija Grittner, Darko Drobnjak, Goran Stanišić, Bogoljub Novaković (2021): Prilog poznavanju dinamike teljenja sivog stepskog goveda (Podolac) u Specijalnom rezervatu prirode "Zasavica". Zbornik predavanja trećeg simpozijuma Zaštita agrobiodiverziteta i

оčuvanje autohtonih rasa domaćih životinja, pp 497-504. Dimitrovgrad, 25-27. jun 2021. M 33- 1

PUZOVIĆ,S., HAM,I., PAUNOVIĆ,M.,STAJIĆ,DRAGANA, MANDIĆ,R., PAVLOVIĆ,D., (1988): Zimsko prebrojavanje ptica na Dunavu (Jugoslovenski deo) I donjem toku Save janura 1988. V Kongres ekologa Jugoslavije. Plenarni referati I izvodi saopštenja (346-347). Ohrid. Makedonija.M34=0,5

4. Референце категорије **M40** – Националне монографије, тематски борници,:;

Mihailo Ratknić, **Radomir Mandić**, Tatjana Ratknić (2021): Ekološko-ekonomski potencijali jestivih gljiva i lekovitog bilja Srbije. Monografija, pp 940. Fakultet za primenjenu ekologiju "Futura"-Institut "Futura" Univerzitet Metropolitan, Institut za šumarstvo, Beogradski Univerzitet. Beograd. - M42 - 5

Milivoje Urošević, Radomir Mandić, Ružica Trailović, Natalija Grittner: Animalni genetički resursi Srbije. Fakultet za primenjenu ekologiju "Futura" Univerzitet Metropolitan (u štampi)- M42-5

Mirjana Bartula, Radomir Mandić, Slobodan Stefanović: Upravljanje invazivnim vrstama-studija slučaja Zasavica. Fakultet za primenjenu ekologiju "Futura". Univerzitet Metropolitan (u štampi) - M42-5

AMIDŽIĆ,L., DRAŽIĆ,S.,KOSTIĆ,M., MAKSIMOVIĆ,S., MANDIĆ,R., MENKOVIĆ,N., PANJKOVIĆ,B., POPOV,V., RADANOVIĆ,D., ROKIĆ,D., SEKULOVIĆ,D., STEPANOVIĆ,B., TASIĆ,S., (1999): Startegija zaštite lekovitog bilja Srbije. Ministarstvo zaštite životne sredine Republike Srbije,112p.Beograd.M43-3

MANDIĆ,R., (2003): Problemi životne sredine globalno, nacionalno, lokalno. Zeleni paket u Srbiji. Studija potreba za obrazovnim paketom nastavnicima u oblasti životne sredine:42-48. Regionalni centar za životnu sredinu za Centralnu i Istočnu Evropu. Kancelarija u Jugoslaviji. Beograd M43-3

Milivoje Urošević, Darko Drobnjak, **Radomir Mandić**, Goran Stanišić, Ružica Trailović, Natalija Grittner (2021): Kolubarsko goveče-Mit-Istorija-Stvarnost. Priručnik, pp 31. Fakultet za primenjenu ekologiju "Futura" Univerzitet Metropolitan, Centar za očuvanje autohtonih rasa-COAR, Beograd, Zemun. M43 - 3

5. Референце категорије **M50** – Радови у часописима националног значаја:

SUŠIĆ,G., MARINKOVIĆ,S., MANDIĆ,R., KOVAČIĆ,D., (1983): Bonelli, s Eagle (Hieraaetus

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ЗА НАСТАВНИКА: др Радомир Мандић

fasciatus Viellot, 1822) on the Island of Krk. Larus, 33-35: (200-202). Zagreb. Hrvatska. M53=1

MARINKOVIĆ,S., SUŠIĆ,G., MANDIĆ,R., DJELIĆ,P., (1983): Novo nalazište daurske laste (Hirundo daurica Rufula Temm.) na gnježđenju u SR Srbiji. Larus, 33-35: (216). Zagreb. Hrvatska. M53=1

MANDIĆ.R., (1992): Nacionalni parkovi u funkciji ekološkog obrazovanja. Prosvetni pregled, 1819:(11). Beograd. M53=1

JANKOVIĆ,M.M., BOŽOVIĆ,M., MANDIĆ,R., (1997): Očuvanje genetičkih resursa u prirodnim uslovima. Jugoslovenski časopis za poljoprivrednu "Savremena poljoprivreda" br.1-2:59-67. Novi Sad. M53=1

MANDIĆ, R. (1997): Analiza stanja zaštite faune kičmenjaka Srbije. Ekologica, Vol 4, br. 4:23-32. Beograd. M53=1

AMIDŽIĆ, L., MANDIĆ, R., (1998): Zaštita lekovitog bilja u Srbiji, Lekovite sirovine, God. XLVII, broj 18, str. 211-214. Beograd .M53=1

RADOVIĆ,T. I., MANDIĆ,Č. R., (1998): Zaštićena prirodna dobra i zaštita i unapređivanje biodiverziteta –osnova prirodne baštine Srbije Plenarni referat. Zaštita prirode, br.50:13-32. Zavod za zaštitu prirode Srbije. Beograd M53=1

SAVIĆ, R.I., RADOVIĆ,T.I., MANDIĆ, Č.R., (1998): Koncept i strategija zaštite faune na području Srbije. Zaštita prirode, br. 50:177-187. Zavod za zaštitu prirode Srbije. Beograd. M53=1

JAKŠIĆ, P., MANDIĆ, R., (1999): Učinjena i utvrđena oštećenja specijskog i ekološkog biodiverziteta tokom ratnih dejstava na teritoriji Srbije. Zaštita prirode, br.51(1):7-31. Zavod za zaštitu prirode Srbije. Beograd.M53=1

SAVIĆ, R.I., RADOVIĆ,T.I., MANDIĆ,Č.R., (1999): Prostorni plan Republike Srbije: zaštita biodiverziteta sa posebnim osvrtom na faunu kičmenjaka. Zaštita prirode, br. 51(2):5-15. Zavod za zaštitu prirode Srbije. Beograd. M53=1

JOVANOVIĆ,S., JOVIČIĆ,Ž., MAGDIĆ-MIJOVIĆ,J., MANDIĆ,R., MILIČIĆ,O.,ORLOVIĆ,V., OSTOJIĆ,D., PAVIĆEVIĆ,D., PETROVIĆ-ĐAKOVIĆ,N., PUZOVIĆ,S., STANKOVIĆ,S.,TOMIĆ,M., FINDRIK.R., HEGEDIŠ,A., ŠEHOVAC,E.,(2001):Otkrivanje Tare.Mala ekološka biblioteka br. 4:80 p. Zavod za zaštitu prirode Srbije, Društvo ekologa Srbije. Beograd.M53=1

Урошевич , М., Караболовски ,Н., Дамески ,П., Станишич, Г., Пепко, В., **Мандич, Р.**, Кочанков,Д., Кочанков,Н., (2020): РЕИНТРОДУКЦИЯ ЗУБРА В РУМЫНИИ.Биосферное хозяйство: теория и практика 2020 № 5 (23)pp 64-87. М 53 -1

Урошевич , М., Станишич, Г., **Мандич, Р.**, Дамески ,П., Караболовски ,Н., Кочанков,Д., (2020): ВОЗВРАЩЕНИЕ ЗУБРОВ (Bison b. bonasus L) В БОЛГАРИЮ. Биосферное хозяйство: теория и практика 2020 № 6 (24)pp 11-25. М 53 - 1

Урошевич , М., Дамески ,П., **Мандич, Р.**, Никитович, Е., Караболовски, Н., Станишич, Г., Додовски,П., Живкович, Р.,(2020): ЗУБРЫ (Bison b.bonasus L.) В СЛОВАКИИ. Биосферное

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ЗА НАСТАВНИКА: др Радомир Мандић

хозяйство: теория и практика 2020 № 7 (25)pp 53-70. M 53 - 1

Урошевич , М., Дамески ,П., Станишич, Г., **Мандич, Р.**, (2020): РЕИНТРОДУКЦИЯ ЗУБРА (Bison b.bonassus L.) В ЧЕХИЮ. Биосферное хозяйство: теория и практика 2020 № 8 (26)pp 53-74. M 53 - 1

Урошевич , М., Станишич, Г., **Мандич, Р.**, Дамески ,П., (2020): СОДЕРЖАНИЕ И РАЗВЕДЕНИЕ ЗУБРА (Bison b.bonassus L.) В УКРАИНЕ. Биосферное хозяйство: теория и практика 2020 № 9 (27)pp 85-118. M 53 - 1

Урошевич , М., Станишич, Г., **Мандич, Р.**, Дамески ,П., (2020): ЗУБРЫ (Bison b.bonassus L.) В СЕРБИИ. Биосферное хозяйство: теория и практика 2020 № 10 (28)pp 86-94. M 53 - 1

Урошевич ,М., Живкович ,Б., **Мандич, Р.**, Милосава Матейевич, Станишич, Г. (2021): РАЗВЕДЕНИЕ СЕРОЙ КУРОПАТКИ (Perdix perdix L.) В ВОСТОЧНОЙ СЕРБИИ. Биосферное хозяйство: теория и практика 2021 № 1 (31)pp 98-107. M 53 - 1

6. Референце категорије **M60** – Радови у зборницима скупова националног значаја:

MANDIĆ,R., et al. (1980):Prilog poznavanju ornitofaune nacionalnog parka Durmitor. Istraživač,3 -4: (67-76)-IAC Republičke konferencije Mladih istraživača Srbije. Beograd. M63=0,5

MARINKOVIĆ,S., MANDIĆ,R., DJELIĆ,P., (1982): Ptice Žagubice i njene okoline. Homolje 81, rezultati bioloških istraživanja, (17-48). Biblioteka Traganja-IAC Republičke konferencije Mladih istraživača Srbije. Beograd.M63=1

MANDIĆ,R., PUZOVIĆ,S.,(1988):Prilog za faunu ptica Stare planine. „Prvih dest godina BID Josif Pančić“, zbornik radova:107-124.BID“Josif Pančić”.Beograd. M63=1

AMIDŽIĆ, L., BELIJ, S., MANDIĆ, R., (1995): Stepen ugroženosti i perspektive očuvanja specijskog diverziteta lekovitog bilja Šar-planine, Lekovite sirovine-Zbornik radova: 9-17. Posebno izdanje posvećeno manifestaciji Dani lekovitog bilja-Brezovica. Institut za propučavanje lekovitog bilja “dr Josif Pančić”. Beograd. M63=1

MANDIĆ,R., RADOVIĆ,I., (1999): Uticaj NATO agresije na zaštićena prirodna dobra i prirodu Srbije.Gradski zavod za zaštitu zdravlja. Stručna konferencija (17) Životna sredina i zdravlje-posledice Nato agresije na Jugoslaviju:169-178. Beograd. M63=0,5

RADOVIĆ,T.I., SAVIĆ,R.I., ĆURČIĆ,M.P.B., MANDIĆ,Č.R., (2000):Ekološke posledice NATO agresije na prirodnu baštinu SR Jugoslavije. Zbornik radova Ekološka istina, knjiga I:9-19. Sokobanja. M63=0,5

PANJKOVIĆ,B., AMIDŽIĆ,L., MANDIĆ,R., (2000):Status i konzervacija lekovitog bilja u Srbiji.Izveštaj s Prve konferencije o lekovitom i aromatičnom bilju u zemljama jugoistočne Evrope, Arandjelovac. M63=0,5

MANDIĆ,R., JARIĆ,Z., (2001): Planiranje i uređenje predela i zaštita životne sredine. Planska i normativna zaštita prostora i životne sredine:zbornik radova:421-431. Asocijacija prostornih planera Srbije.Beograd.M63=0,5

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ЗА НАСТАВНИКА: др Радомир Мандић

SEKULIĆ,V., HAM,I., PUZOVIĆ,S., MANDIĆ,R., OBRADOVIĆ,R., PERIĆ,VESNA, JENEJI,E., GERGELJ,J.,(1986): Jesenja seoba ptica na Dunavu kod Zatonja. VII Kongres biologa Jugoslavije. Plenarni referati i izvodi saopštenja, (168). Budva.Crna Gora. M64=0,2

MARINKOVIĆ,S., SUŠIĆ,G., HAM,I., MANDIĆ,R., ŠERE.D., PUZOVIĆ,S., LUKAČ,G.,(1986): Jesenji aspekt seobe ptica u Južnoj Srbiji-Preševo 1983. VII Kongres biologa Jugoslavije. Plenarni referati i izvodi saopštenja, (193). Budva.Crna Gora. M64=0,2

MANDIĆ,R., LAUŠEVIĆ,R., (1993): Mladi istraživači i Kopaonik.Pregled istraživanja Mladih istraživača Srbije na Kopaoniku od 1985. do 1989. godine.Mladi istraživači Srbije,92 p.Beograd.M64=0,2

RADOVIĆ,I., SAVIĆ,I., MANDIĆ,R., (2000):Posledice i rizici NATO agresije na prirodu i stanje životne sredine u SR Jugoslaviji. Prvi internacionalni simpozijum lekara iz dijaspore i otadžbine „Posledice poremećaja ekološke ravnoteže na zdravlje stanovništva Balkana“.Beograd,25-28 april 2000.Apstrakti, 8-9.Beograd. M64=0,2

7. Референце категорије **M70** – Одбрањена докторска дисертација и мастер/магистарског рада кандидата

8. Референце категорије **M80** – Техничка и развојна решења

9. Референце категорије **M90** – Патенти, тестови

10. Индекс компететности – Преглед броја поена по категоријама према Правилнику о поступку и начину вредновања, и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача. Посебно навести током целе каријере, а посебно, одпоследњег избора у звање наставника

RADOVI U MEĐUNARODNIM ČASOPISIMA – M20 M23 I M 24	13
RADOVI U NACIONALNIM ČASOPISIMA – M50 M 53	18
MONOGRAFIJE NACIONALNOG ZNAČAJA – M40 M42 I M43	24
ZBORNICI MEĐUNARODNIH NAUČNIH SKUPOVA – M30 M33	10,5
– РАДОВИ У ЗБОРНИЦИМА СКУПОВА НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА M60-M64	6,3
UKUPNO	71,8

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ЗА НАСТАВНИКА: др Радомир Мандић

6. УЧЕШЋЕ У ПРОЈЕКТИМА (назив, период трајања, функција у пројекту, институција која је финансирала пројекат, програм у оквиру кога је пројекат реализован)

Стратегија управљања природним ресурсима града Краљева. Пројекат реализује Факултет за примењену екологију "Футура" из Београда за потребе градске управе Града Краљева. Дужина трајања 6 месеци. Учесник на пројекту са задатком да извршим оцену стања следићих ресурса: земљишта, шума, биодиверзитета и обновљних извора енергије.

VI национални извештај о стању биодиверзитета у Србији. Извештај за претходни четврогодишњи период подноси Министарство заштите животне средине Србије Европској Унији. Трајање пројекта 6 месеци. Учесник на пројекту са задатком да изврши анализу сакупљања и стављања у промет дивљих биљних и животињских врста из природе (лековито биље, гљиве и животињске врсте-пужеви, жабе и др.).

Стратегија утицаја климатских промена на интеракцију екосистемских услуга у коришћењу и управљању шумским ресурсима Београда. Носилац Пројекта Институт за шумарство и Факултет за примењену екологију за потребе Градског секретаријата за заштиту животне средине Београда. Трајање пројекта 1 година. Учесник у Пројекту.

7. ДРУШТВЕНО-АНГАЖОВАНИ РАД (функције, законски и подзаконски текстови и сл.)

Млади истраживачи Србије-Републичка конференција-секретар (1987-19909

Министарство заштите животне средине Србије-републички еколошки инспектор (1990-1993)

Завод за заштиту природе Србије-директор (1993-2002)

8. ПРИЗНАЊА, НАГРАДЕ И ОДЛИКОВАЊА ЗА ПРОФЕСИОНАЛНИ РАД:

9. ОСТАЛО (остале релевантне референце кандидата)

III АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

Кандидат Др Радомир Мандић је у свом досадашњем научном и стручном раду стекао значајна професионална искуства радећи у Министарству за заштиту животне средине Србије, као републички инспектор, а затим и као директор Завода за заштиту природе Србије (републичка установа), где је директно руководио успостављањем заштићених природних добара у Србији, утврђивањем статуса угрожености ретких и угрожених дивљих биљних и животињских врста, утврђивању и спровођењу активних мера заштите како у заштићеним природним доброма (националним парковима, резерватима, парковима природе и др.), те упису на међународне листе најзначајнијих природних добара као што је Резерват Биосфера (MaB program UNESCO) Парка природе Голија. Учланио је Националне паркове Србије, Завод за заштиту природе Србије у Европску федерацију Националних паркова, у Међународну унију за заштиту природе (IUCN) и друге међународне организације.

Др Радомир Мандић је и на Факултету за примењену екологију "Футура" у периоду од 2019-2021. године у звању доцента држао наставу из 4 предмета на основним студијама, а истакао се и у начном раду објављивањем радова и монографија.

Током овог периода, његов педагошки рад као наставника је позитивно оцењен у анкетама.

Радећи на Факултету био је ментор на око 20 дипломских радова студената и учествовао у још око 20 комисија за одбрану дипломских радова. Био је ментор и за израду једног мастер рада и члан комисије за одбрану једног мастер рада, као и члан комисије за одбрану једне докторске дисертације.

Основна област истраживања Др Радомира Мандића јесте Екологија, заштита биодиверзитета и генетички ресурси Србије (агробиодиверзитет).

Као аутор или коаутор објавио је 60 научних радова са укупним бројем поена 71,8.

Објавио је шест **Монографија** од којих је три финансирало Министарство науке Републике Србије:

- MANDIĆ, R. (2000): Zaštita prirode i faune kičmenjaka u Srbiji. Zadužbina Andrejević, biblioteka Academia, 102p. Beograd.
- AMIDŽIĆ,L., DRAŽIĆ,S., KOSTIĆ,M., MAKSIMOVIĆ,S., MANDIĆ,R., MENKOVIĆ,N., PANJKOVIĆ,B., POPOV,V., RADANOVIĆ,D., ROKI,Đ., SEKULOVIĆ,D., STEPANOVIĆ,B., TASIĆ,S., (1999): Startegija zaštite lekovitog bilja Srbije. Ministarstvo zaštite životne средине Republike Srbije, 112p. Beograd.
- Mihailo Ratknić, Radomir Mandić, Tatjana Ratknić (2021): Ekološko-ekonomski potencijali jestivih gljiva i lekovitog bilja Srbije. Monografija, pp 940. Fakultet za primenjenu ekologiju "Futura"-Univerzitet Metropolitan, Institut za šumarstvo, Beogradski Univerzitet. Beograd
- Milivoje Urošević, Darko Drobniak, Radomir Mandić, Goran Stanišić, Ružica Trailović, Natalija Grittner (2021): Kolubarsko goveče-Mit-Istorija-Stvarnost. Priručnik, pp 31. Fakultet za primenjenu ekologiju "Futura" Univerzitet Metropolitan, Centar za очување autohtonih rasa-COAR, Beograd, Zemun
- Milivoje Urošević, Radomir Mandić, Ružica Trailović, Natalija Grittner (2021): Animalni genetički resursi Srbije. Fakultet za primenjenu ekologiju "Futura", Beograd (in press).
- Mirjana Bartula, Radomir Mandić, Slobodan Stefanović (2021): Upravljanje invazivnim vrstama-studija slučaja Zasavica. Fakultet za primenjenu ekologiju "Futura", Beograd (in press).

Од осталих научних радова објавио је четири рада на листи М20-24; референце категорије **M30** – радови у зборницима међународних научних склопова: једанаест радова; референце категорије **M40** – Националне монографије, тематски борници-шест монографија; . Референце категорије **M50** – радови у часописима националног значаја- тринаест радова; Референце категорије **M60** – Радови у зборницима склопова националног значаја-дванаест радова.

Одликује се високом професионалношћу и критичношћу према сопственом и раду других. Има изражену способност за едукативни и тимски рад, што се посебно види у току реализације мултидисциплинарних истраживања и несебичног преношења знања на млађе сараднике, а посебно магистранте и докторанте с којима је сарађивао.

Кандидат се одликује израженом кооперативношћу и захваљујући тој особини успоставио је близку и дуготрајну сарадњу са низом истраживача и саветодаваца у земљи и иностранству.

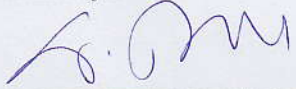
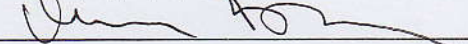
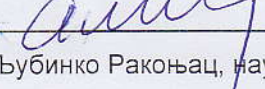
IV МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕЊУ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ КАНДИДАТА

На основу разматрања пријаве кандидата, научних радова које је приложио, анализе научног рада, квалитета научноистраживачког рада и доприноса унапређењу научне области, Комисија сматра да кандидат Др Радомир Мандић испуњава минималне услове за избор у звање ванредни професор.

V ПРЕДОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА

Комисија је донела одлуку да упути предлог Наставно-научном већу Факултета за примењену екологију "Футура" и Сенату Универзитета Метрополитан да Др Радомира Мандића изабере у звање ванредни професор за уже научне области Биологија животне средине и Примењена екологија .

Чланови Комисије:

1. 
др Божо Драшковић, редовни професор, Универзитет Метрополитан Факултета за примењену екологију Футура, председник
2. 
др Мирјана Бартула, ванредни професор, Универзитет Метрополитан Факултета за примењену екологију Футура, члан
3. 
др Љубинко Ракоњац, научни саветник, Институт за шумарство Универзитета у Београду, члан