

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, 16.01. 2023. године.

2. Број конкурса, датум и место објављивања конкурса

- 6-1/5-23; Објављено на сајту Универзитет Метрополитан Факултет за примењену екологију "Футура". Датум објављивања: 16.01. 2023. године.

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

1. Један наставник, уже научна област: Примењена екологија, Управљање природним ресурсима, Биологија животне средине

4. Састав комисије са назнаком имена и презимена сваког члана, звања, назива уже 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, еколошка економија и економија животне средине, економија природних ресурса, одрживи развој, основе економије; новембар 2018.године, вер. 1.6.2022, Универзитет Метрополитан Факултет за примењену екологију "Футура, члан, председник

2. др Мирјана Бартула, ванредни професор, изабрана 23.02.2022. године, Одрживи туризам и рурални развој, Заштита биодиверзитета, Менаџмент заштићених природних добара, Еколошки менаџмент, Екосистемски мониторинг, Управљање пројектом заштите животне средине, Екоремедијације, Планирање пројеката у екоремедијацији, Одрживи развој у локалним заједницама и заштићеним подручјима, Екохидрологија и очување водних ресурса, 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, Београд, 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 Драгана Јовановић**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 од 17.05.2019. 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:

Доцент - Факултет за примењену екологију "Футура" - Универзитет Метрополитан

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 Драгана Јовановић

12. образовање стечено у високом образовању (звање) :

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 звање, одн. назив посла (навести прво садашње, па онда претходна запослења):

2019.-. Факултет за примењену екологију "Футура", 4 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) :

А. 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)

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

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

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

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

1. Назив предмета, година студија и фонд часова и студијски програм (по један у реду):

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

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ЗА НАСТАВНИКА: др Драгана Јовановић

- Б) Заштита биодиверзитета-друга година 2+2, Заштита животне средине
- Ц) Екологија-друга година, 2+2, Заштита животне средине
- Д) Природне вредности и ресурси, четврта година, 2+2, Заштита животне средине
- Е) Заштита угрожених врста, четврта година, 2+2, Заштита животне средине

2. Руковођење – менторство, специјалистичких радова, магистарских и мастер теза (навести број теза):

Ментор на 2 мастер рада

Ментор на 20 дипломских радова

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):

Члан комисије за 16 дипломских радова, 3 мастер рада и 1 докторској дисертацији

6. Уџбеници (наслов, аутори, година издавања, издавач):

7. Друга дидактичка средства (приручници, скрипте и сл. – наслов, аутор, година издавања, издавач):

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

8. Награде и признања универзитета, педагошких и научних асоцијација:

9. Остало

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 Драгана Јовановић**M22**

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>

M23

Milivoje Urošević, Darko Drobnjak, **Radomir Mandić**, Sava Lazić (2023): Changes of morphometric parameters of donkey udder during milking. *Pakistan Journal of Zoology*. MH 20221004181020-R1 (In press)

Urošević, M., Matejević, M., **Mandić, R.**, Dameski, P. (2022): Basic morphometric characteristics of mouflon trophies (*Ovis orientalis* Gmelin, 1774). *Pakistan J. Zool.*, pp 1-4 2022. DOI: <https://dx.doi.org/10.17582/journal.pjz/20220711150759>.

Natalija Grittner, **Radomir Mandić**, Maja Ječmenica (2022): Plant Genetic Resources of Serbia-Situation and Perspectives. *Pak. J. Bot.*, 54(3): 1077-1088. DOI: [http://dx.doi.org/10.30848/PJB2022-3\(42\)](http://dx.doi.org/10.30848/PJB2022-3(42))

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>.

M24

Mandić, R., Jevđović, R., Bjedov, I. (2019): Očuvanje, sakupljanje i promet lekovitih biljaka u Srbiji-istorija, stanje i perspektive. Časopis "Šumarstvo" 3-4, pp. 165-182.

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

M33

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 their 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.

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 Countries & 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.

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 Countries & 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.

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.

Natalija Grittner, **Radomir Mandić**, Milivoje Urošević, Ružica Trailović (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.

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

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ЗА НАСТАВНИКА: др Драгана Јовановић

Radomir Mandić, Mirjana Bartula, Slobodan Stefanović, Nevena Milošević (2021): Negativan uticaj mini hidroelektrana na biodiverzitet. *Zbornik predavanja trećeg simpozijuma Zaštita agrobiodiverziteta i očuvanje autohtonih rasa domaćih životinja*, pp 235-242. Dimitrovgrad, 25-27. jun 2021.

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.

Milivoje Urošević, **Radomir Mandić**, Natalija Grittner, Goran Stanišić, Bogoljub Novaković, Darko Drobnyak (2021): Odnos oprašene i zalučene prasadi kod lasaste mangulice u Specijalnom rezervatu prirode "Zasavica". *Zbornik predavanja trećeg simpozijuma Zaštita agrobiodiverziteta i očuvanje autohtonih rasa domaćih životinja*, pp 485-492. Dimitrovgrad, 25-27. jun 2021.

Milivoje Urošević, **Radomir Mandić**, Natalija Grittner, Darko Drobnyak, 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 očuvanje autohtonih rasa domaćih životinja*, pp 497-504. Dimitrovgrad, 25-27. jun 2021.

Milivoje Urošević, Milosava Matejević, **Radomir Mandić**, Tsegmid Namsrajav (2021): A Number of Grey Partridges in Europe. *Ecology and Technology Development. International Conference*, 29. October 2021. Ulaanbaatar, Mongolia.

Radomir Mandić, Milivoje Urošević, Darko Drobnyak (2021): Indigenous breeds of domestic poultry in Serbia. 1. *International Hasankeyf Scientific Research and Inovation Congress*, 06-07. november 2021. Congress Book, 350-359. Kasim, Batman, Turkey.

Urošević Milivoje, **Mandić Radomir**, Drobnyak Darko (2021): Липская овца одна из старейших коренных пород овец в Сербии. *1st International Scientific and Practical Internet Conference "Mechanisms of scientific and technical potential development. Way Science*, pp 220-222. November 11-12, 2021. – Dnipro, Ukraine.

Radomir Mandić, Milivoje Urošević, Darko Drobnyak (2021.): Serbian breeds of pigeons on European list, *Zbornik radova Istanbul International Modern Scientific Reasrch Congress – II*, pp. 235-239.

Миливоје Урошевич, Милосава Матејевич, **Радомир Мандич**, Момчило Милич, Бранислав Живкович. (2021): Естественный прирост и убыль европейской каменной куропатки (*Alectoris graeca* Meisner, 1804). *Материалы 9-й Международной научно-практической конференции: „Сохранение разнообразия животных и охотничье хозяйство России“*. Москва, 18-19 февраля, стр. 269-271.

Urošević, M., Dameski, P., **Mandić, R.**, Stanišić, G. (2022): Birth and mortality rate of European Bison (*Bison bonasus bonasus* L1758) population. *Veterinarska stanica*, Vol.53, No .4 (online first). <https://doi.org/10.46419/vs.53.4.9>.

Урошевич Миливоје, Намсрајжав Цэгмид, Матејевич Милосава, **Мандич Радомир**, Станишич Горан, Пепко Володимир (2022): Подкормка куропаток (*Perdix perdix* L.1758) в зимний период, как фактор, влияющий на уменьшение сезонной смертности. *3rd International Scientific and Practical Internet Conference " Integration of Education, Science and Business in Modern Environment: Winter Debates"*. Dnipro, Ukraine. pp. 400-406. ISBN 978-617-95218-3-6.

Живкович Б., Урошевич М., Матејевич М., Станишич Г., Йойкич З., Цэгмид Намсрајжав, **Мандич Р.** (2022): Влияние прикорма волков на уменьшение ущерба диким копытным и домашним животным. *Международная научно-практическая конференция «Современные проблемы природопользования, охотоведения и звероводства»*, 23-26 мая 2022 г, ВНИИОЗ им. проф. Б.М. Житкова.

Йойкич З., Урошевич М., Матејевич М., Живкович Б., **Мандич Р.** (2022): Анализ прироста и охотничьего изъятия зайцев в охотничьем хозяйстве Бачки (Сербия). *Международная научно-практическая конференция «Современные проблемы природопользования, охотоведения и звероводства»*, 23-26 мая 2022 г, ВНИИОЗ им. проф.

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ЗА НАСТАВНИКА: др Драгана Јовановић

Б.М. Житкова.

Урошевић М., Матейевич М., Станишић Г., Живкович Б., Йойкич З., Цэгмид Намсрајжав, **Мандић Р.** (2022): Морфометричке карактеристике рогов серны (*Rupicapra rupicapra* L). Међународна научно-практичка конференција «Современные проблемы природопользования, охотоведения и звероводства», 23-26 маја 2022 г, ВНИИОЗ им. проф. Б.М. Житкова.

М. Urošević, D. Drobnjak, **R. Mandić** (2022): Weight of newly born Lambs of Lipska sheep. HODJA AKHMET YASSAWI 6th International Conference on Scientific Research. May 13-15, 2022 / Lankaran, Azerbaijan. <https://www.yesevikongresi.org/>.

Urošević, M., **Mandić, R.**, Dameski, P., Stanišić, G., Drobnjak, D. (2022): Mortality rate of european bison (*Bison bonasus bonasus* L 1758) in Romania in 2004 – 2018. *International Kapital Conference on Multidisciplinary Scientific Research*. Lisabon-Portugal. In person & virtual participation 13-14 July 2022. Universidade Fernando Pessoa.

Urošević, M., **Mandić, R.**, Dameski, P., Stanišić, G., Drobnjak, D. (2022): Birth rate of European Bison (*Bison bonasus bonasus* L. 1758) in Romania in the 2004-2020. *6th international conference on innovative studies of contemporary sciences* August 1-2, 2022 / Tokyo - Japan.

M34

Puzović, S., Ham, I., Paunović, M., Stajić, D., **Mandić, R.**, Pavlović, D. (1988): Zimsko prebrojavanje ptica na Dunavu (Jugoslovenski deo) I donjem toku Save janura 1988. *V Kongres ekologija Jugoslavije*. Plenarni referati I izvodi saopštenja (346-347). Ohrid. Makedonija.

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

M42

Mandić, R. (2000): *Zaštita prirode i faune kičmenjaka u Srbiji*. Zadužbina Andrejević, biblioteka Academia, 102p. 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, Milosava Matejević, **Radomir Mandić**, Goran Stanišić, Volodimir Pepko, Panče Dameski, Branislav Živković, Tsegmid Namsraijav, Mijo Fury (2021): *Ekološki faktori kao razlog smanjenja populacije poljske jarebice (Perdix perdix L. 1758)* pp 57. Lovačko udruženje "Jovan Šerbanović". Žagubica.

Milivoje Urošević, **Radomir Mandić**, Ružica Trailović, Natalija Grittner (2022): *Animalni genetički resursi Srbije*. Monografija (pp 548). Univerzitet Metropolitan. Fakultet za primenjenu ekologiju "Futura". Beograd.

Milivoje Urošević, Radomir Mandić, Ružica Trailović, Dragiša Trailović, Tsegmid Namsraijav, Goran Stanišić (2022): *Divlji magarci*. Monografija, pp 116. Centar za očuvanje autohtonih rasa COAR, Vere Dimitrijević 9, Zemun.

M43

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): *Strategija zaštite lekovitog bilja Srbije*. Ministarstvo zaštite životne sredine Republike Srbije, 112p. Beograd.

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

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.

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ЗА НАСТАВНИКА: др Драгана Јовановић**M45**

Mirjana Bartula, **Radomir Mandić**, Slobodan Stefanović (2021): Invazivne strane vrste biljaka u Specijalnom rezervatu prirode Zasavica U: Bartula, M. (ur.), *Upravljanje invazivnim vrstama - studija slučaja Zasavica*, Fakultet za primenjenu ekologiju Futura, Beograd. Str. 58-99. ISBN 978-86-86859-69-3 [COBISS.SR-ID 56407305]

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

M51

Milivoje Urošević, Darko Drobnjak, Radka Vlaeva, Goran Stanišić, Radomir Mandić, Natalija Grittner, Panče Dameski (2021): Correlation of morphological parameters of donkey from Austria. *Veterinarska stanica*, Vol. 53 No. 2, 2022. (online first) <https://doi.org/10.46419/vs.53.2.7>

M. Urošević, P. Dameski, **R. Mandić** and G. Stanišić (2022): Birth and mortality rate of European Bison (*Bison bonasus bonasus* L. 1758) population. *Veterinarska stanica* 53 (4), 2022. <https://doi.org/10.46419/vs.53.4.9>

M. Urošević, D. Drobnjak, **R. Mandić**, R. Trailović, G. Stanišić and N. Grittner (2022): Basic morphometric parameters of the biostatic donkey body model. *Veterinarska stanica* 53 (5), 2022. | <https://doi.org/10.46419/vs.53.5.7>

M53

Sušić, G., Marinković, S., **Mandić, R.**, Kovačić, D., (1983): Bonelli, s Eagle (*Hieraaetus fasciatus* Viellot, 1822) on the Island of Krk. *Larus*, 33-35: (200-202). Zagreb.Hrvatska.

Marinković, S., Sušić, G., **Mandić, R.**, Djelić, P. (1983): Novo nalazište daurske laste (*Hirundo daurica* Rufula Temm.) na gnježdjenju u SR Srbiji. *Larus*, 33-35: (216). Zagreb. Hrvatska.

Mandić. R., (1992): Nacionalni parkovi u funkciji ekološkog obrazovanja. *Prosvetni pregled*, 1819:(11). Beograd.

Janković, M.M., Božović, M., **Mandić, R.** (1997): Očuvanje genetičkih resursa u prirodnim uslovima. *Jugoslovenski časopis za poljoprivredu* "Savremena poljoprivreda" br.1-2:59-67.Novi Sad.

Mandić. R. (1997): Analiza stanja zaštite faune kičmenjaka Srbije. *Ecologica*, Vol 4, br. 4:23-32.Beograd.

Amidžić, L., **Mandić. R.** (1998): Zaštita lekovitog bilja u Srbiji, Lekovite sirovine, God. XLVII, broj 18, str. 211-214. Beograd .

Radović, I., **Mandić. 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.

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.

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.

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.

Урошевич, М., Караболовски, Н., Дамески, П., Станишич, Г., Пепко, В., **Мандич, Р.**, Кочанков, Д., Кочанков,Н. (2020): Реинтродукција зубра в Румыни. *Биосферное хозяйство: теория и практика* 2020 № 5 (23)pp 64-87.

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ЗА НАСТАВНИКА: др Драгана Јовановић

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.

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

Урошевич, М., Дамески, П., Станишич, Г., **Мандич, Р.** (2020): Реинтродукция зубра (*Bison b. bonasus* L.) в Чехию. *Биосферное хозяйство: теория и практика* 2020 № 8 (26)pp 53-74.

Урошевич, М., Станишич, Г., **Мандич, Р.**, Дамески, П., (2020): Содержание и разведение зубра (*Bison b. bonasus* L.) в Украине. *Биосферное хозяйство: теория и практика* 2020 № 9 (27)pp 85-118.

Урошевич, М., Станишич, Г., **Мандич, Р.**, Дамески, П., (2020): Зубры (*Bison b. bonasus* L.) в Сербии. *Биосферное хозяйство: теория и практика* 2020 № 10 (28)pp 86-94.

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.

Р. Мандич, М. Урошевич (2022): Пчеловодство в Сербии. *Биосферное хозяйство: теория и практика* 2022 № 2 (43) (123-131).

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

M63

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

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.

Mandić, R., Puzović, S. (1988): Prilog za faunu ptica Stare planine. „Prvih deset godina BID Josif Pančić“, *zbornik radova*:107-124. BID“Josif Pančić“. Beograd.

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.

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.

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.

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.

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.

Milivoje Urošević, Milena Đorđević, **Radomir Mandić**, Nikola Cukić, Igor Zdraveski, Darko Drobniak, Panče Dameski (2022): Anatomske i fiziološke osobine magarice. *Naučno-stručni skup o biodiverzitetu i drugim vrednostima rezervata Zasavica "Zasavica 2022"*. *Zbornik radova* pp 301-308. Sremska Mitrovica.

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ЗА НАСТАВНИКА: др Драгана Јовановић**M64**

Sekulić, V., Ham, I., Puzović, S., **Mandić, R.**, Obradović, R., Perić, V., 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.

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.

Mandić, R., Laušević, R., (1993): Mladi istraživači i Kopaonik. Pregled istraživanja Mladih istraživača Srbije na Kopaoniku od 1985. do 1989. godine. Mladi istraživači Srbije, 92p. Beograd.

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.

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

Радомир Мандић: "Еколошко-производни потенцијали и унапређење система контроле сакупљања, коришћења и промета дивљих врста биљака, гљива и животиња у Републици Србији", Докторска дисертација, Факултет за примењену екологију Футура, Универзитет Сингидунум, Београд, 2018.

Радомир Мандић: "Мрежа заштићених природних добара у функцији заштите фауне и центара диверзитета кичмењака Србије", Магистарска теза, Биолошки факултет, Универзитет у Београду, Београд, 1997.

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

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

- 10. Индекс компетентности** – 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, од последњег избора у звање наставника

Сумарна вредност индикатора научне компетентности

Категорија	Број		Вредност		Укупно
M22	1	x	5	=	5
M23	4	x	3	=	12
M24	1	x	2	=	2
M33	23	x	1	=	23
M34	1	x	0,5	=	0,5
M42	5	x	5	=	25
M43	3	x	3	=	9
M45	1	x	1,5	=	1,5
M51	3	x	2	=	6
M53	19	x	1	=	19
M63	9	x	1	=	9

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ЗА НАСТАВНИКА: др Драгана Јовановић					
M64	4	x	0,2	=	0,8
M71	1	x	6	=	6
M72	1	x	3	=	3
Укупно					121,8
Број SCI радова:					6
6. УЧЕШЋЕ У ПРОЈЕКТИМА (назив, период трајања, функција у пројекту, институција која је финансирала пројекат, програм у оквиру кога је пројекат реализован)					
<p>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 обновљих извора енергије.</p> <p>VI национални извештај о стању биодиверзитета у Србији. Извештај за претходни четворогодишњи период подноси Министарство заштите животне средине Србије Европској Унији. Трајање пројекта 6 месеци. Учесник на пројекту са задатком да извршим анализу сакупљања и стављања у промет дивљих биљних и животињских врста из природе (лековито биље, гљиве и животињске врсте-пужеви, жабе и др.).</p> <p>Управљање инвазивним биљним врстама у СРП Засавица. Пројекат финансирало Министарство заштите животне средине Србије. Носилац Пројекта Унија еколога Унеко, Београд. Трајање пројекта 6 месеци. Учесник у пројекту.</p> <p>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.</p> <p>Генетска и морфометријска типизација банатског магарца , дефинисање селекционих принципа музних магарца, оснивање фарме банатског магарца и праћење показатеља здравља и добробити у специјалном резервату природе Засавица. Пројекат финансирало Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије. Носилац пројекта Научни институт за ветерину из Новог Сада. Трајање пројекта 1 година. Учесник у Пројекту.</p>					
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 добрима (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 2019-2022. године у звању доцента држао наставу из 4 предмета на основним студијама, а истакао се и у научном 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 (агробiodиверзитет).

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.

. **Fakultet za primenjenu ekologiju "Futura", Beograd (in press).**

Од осталих научних радова објавио је четири рада на листи M20-24; референце категорије **M30** – радови у зборницима међународних научних скупова: 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 скупова 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 блиску 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, што Комисија потврђује и следећом табелом:

УСЛОВ према Правилнику	Испуњеност
Испуњени услови за избор у ванредног професора	ДА
Искуство у педагошком раду са студентима	ДА
Позитивна оцена педагошког рада у студентским анкетама током целокупног протеклог изборног периода	ДА
Објављена три рада из категорије M21, M22 или M23 од избора у	ДА

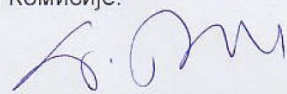
претходно звање, из научне области за коју се бира.	
Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту	ДА
Одобрен уџбеник за ужу област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ISBN бројем)	ДА
Стручно-професионални допринос	ДА
Допринос академској и широј заједници	ДА
Сарадња са другим високошколским установама, односно научно-истраживачким институцијама у земљи и иностранству	ДА

V ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА

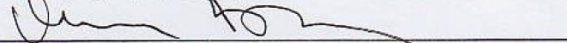
Комисија је донела одлуку да упути предлог Наставно-научном већу Факултета за примењену екологију "Футура" и Сенату Универзитета Метрополитан да др Радомира Мандића изабере у звање ванредни професор за уже научне области Биологија животне средине и Примењена екологија.

У Београду, 23.2.2023. године

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