

НАЗИВ ФАКУЛТЕТА ПРИРОДНО- МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ

**ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА
НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА**

- обавезна садржина -

(Свака рубрика мора бити попуњена.)

(Ако нема података, рубрика остаје празна али назначена)

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА	
1.	Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке: Одлука број 670/V-7, Наставно-научно веће Природно-математичког факултета од 10.10.2012.
2.	Датум и место објављивања конкурса: У Огласнику националне службе за запошљавање «ПОСЛОВИ» 10.10.2012.
3.	Број наставника који се бира, звање и назив уже научне области за коју је расписан конкурс: Један наставник у звању доцента за ужу научну област Зоологија
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: <ol style="list-style-type: none"> 1. Др Смиљка Шимић, редовни професор ПМФ-а Универзитета у Новом Саду, ужа научна област <i>Зоологија</i>; 18.03.1996. 2. Др Жељко Томановић, редовни професор Биолошког факултета Универзитета у Београду, ужа научна област <i>Морфологија, систематика и филогенија животиња</i>; 30.03.2011. 3. Др Љубиша Станисављевић, ванредни професор Биолошког факултета Универзитета у Београду, ужа научна област <i>Морфологија, систематика и филогенија животиња</i>; 29.05.2009. 4. Др Александар Остојић, ванредни професор ПМФ-а Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област <i>Екологија, биогеографија и заштита животне средине</i>; 13.04.2011.
5.	Пријављени кандидати: Др Бела Блесић, доцент ПМФ-а Универзитета у Крагујевцу
II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА	
1.	Име, име једног родитеља и презиме: Бела, Фрањо, Блесић
2.	Звање: Доцент
3.	Датум и место рођења, адреса: 24.09.1953, Суботица
4.	Установа или предузеће где је кандидат тренутно запослен и професионални статус: Природно-математички факултет Универзитета у Крагујевцу
5.	Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма (студијска група), просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив: 1972-1976, Универзитет у Новом Саду, Природно-математички факултет, студијска група Биологија, просечна оцена 8.5, дипломирани биолог.
6.	Година уписа и завршетка специјалистичких, односно магистарских студија, универзитет, факултет,

назив студијског програма, просечна оцена током студија, научна област и стечени академски назив: 1976-1982, Универзитет у Новом Саду, Природно-математички факултет, Таксономија, просечна оцена 8.8, магистар биолошких наука
7. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе: Систематско-еколошка студија Campodeidae (Diplura, Insecta) околине Крагујевца.
8. Универзитет, факултет, назив студијског програма докторских студија, година уписа, научна област и просечна оцена: Природно-математички факултет Универзитета у Крагујевцу.
9. Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање: Биолошке и еколошке карактеристике Campodeidae (Apterygota, Diplura) околине Крагујевца, 1991., доктор биолошких наука
10. Знање светских језика - наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће: Енглески језик – чита, пише, говори, добро; немачки језик – чита, пише, говори, добро
11. Област, ужа област: Област: Биологија Ужа област: Зоологија
12. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству: Дрезден (Источна Немачка), месец дана – јул 1983.
13. Кретање у професионалном раду (установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање - навести сва звања): Природно-математички факултет Универзитета у Крагујевцу: 1977. – Стручни сарадник на предмету Систематика и упоредна морфологија инвертебрата. 1978-1984. – Асистент приправник на предметима Систематика и упоредна морфологија инвертебрата и Екологија и географија животиња. 1984-1992. – Асистент на предметима Систематика и упоредна морфологија инвертебрата и Екологија и географија животиња. 1992-2012. – Доцент (предмети: Систематика и упоредна морфологија инвертебрата; Зоологија инвертебрата; Инвертебрати; Ентомологија; Терестричне артропде).
14. Чланство у стручним и научним асоцијацијама Српско ентомолошко друштво Српско биолошко друштво „Стеван Јаковљевић“ у Крагујевцу
III НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ОДНОСНО УМЕТНИЧКИ, СТРУЧНИ И ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС (са оценом радова кандидата)
1. Научне књиге (оригинални наслов, аутори, година издавања и издавач): а) у ранијем периоду Уџбеник: Blesić Bela (2002): Articulata. Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Kragujevcu, 216 str. CIP 595, ISBN 86-81829-46-7 б) у току последњег изборног периода
2. Монографије, посебна поглавља у научним књигама (наслов, аутори, година издавања и издавач): а) у ранијем периоду б) у току последњег изборног периода
3. Референце међународног нивоа (публикације у међународним часописима, међународне изложбе и уметнички наступи): а) у ранијем периоду 1. Blesić, B. (2006): New data on species <i>Campodea (Paurocampa) rocasolanoi</i> . Periodicum Biologorum, 108(1), 93-94. ISSN 0031-5362. IF (2006) = 0.205, M23=3 бода 2. Blesić, B. (2006): Presence of Campodeidae (Insecta: Diplura) in different forest litter. Periodicum Biologorum, 108 (1), 95-96. ISSN 0031-5362. IF (2006) = 0.205, M23=3 бода

б) у току последњег изборног периода

1. Milutinović, T., Avramović, S., Pešić, S., Blesić, B., Stojanović, M., Mitrovski, A. (2010): Contribution to the knowledge of pedofauna in Šumadija (Central part of Serbia). *Biotechnology & Biotechnological Equipment*, 24(2), 628-635. ISSN 1310-2818

IF (2010) = 0.503, M23=3 бода

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

а) у ранијем периоду

1. Blesić, B. (1996): *Diplura* of Western Balkan. *Bios*, Thesaloniki (Macedonia, Greece), 4, 23-27. ISSN 1105 – 5049 (M53=1 бод)

2. Blesić, B. (1998): Observation on reproduction in *Kampods* (Diplura: Campodeidae). *Entomologist's Records J.Var.*, England, 110, 226-227. ISSN 0013-3916 (M53=1 бод)

3. Blesić, B. (1999): Investigation the feeding of *kampods*. *Entomologist's Records J.Var.*, England, 111, 96-97. ISSN 0013-3916 (M53=1 бод)

4. Blesić, B. (2000a): Feeding dynamics in the *Campodeidae* (Diplura, Insecta). *Bios*, Thesaloniki (Macedonia, Greece), 5, 7-12. ISSN 1105 – 5049 (M53=1 бод)

5. Blesić, B. (2000b): On the subgenus *Paurocampa* Silvestri, 1932 (Insecta, Diplura) of the Balkans and the rest Europe. *Bios*, Thesaloniki (Macedonia, Greece), 5, 23-26. ISSN 1105 – 5049 (M53=1 бод)

б) у току последњег изборног периода

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

а) у ранијем периоду

1. Blesić, B. (1977): Lisne vaši na voćarskim kulturama i njihovi predatori u Vojvodini. *Savremena poljoprivreda*, Novi Sad, 7-8, 45-50. ISSN 0350-1205 (M51=2 бода)

(према листи матичног одбора за биотехнологију и агроиндустрију)

2. Blesić, B. (1981): Prilog poznavanju faune *Campodeidae* (Diplura, Insecta) Jugoslavije. *Zbornik radova PMF-a*, Kragujevac, 2, 55-57. ISSN 1450-9636 (M53=1 бод)

3. Blesić, B. (1982): Lisne vaši žitarica, korovskih trava i njihovi predatori u Vojvodini. *Glasnik zaštite bilja*, Zagreb, 6, 214-216. ISSN 0350-9664

некатегорисан рад

4. Blesić, B. (1992): *Plusiocampa rudnica* n. sp. (Campodeidae, Diplura) from Serbia. *Bulletin of Natural History museum in Belgrade*, B 47, 145-148. ISSN 1820-9521

некатегорисан рад

5. Karaman, M., Blesić, B. (1984): Fauna *Diplura* (Insecta) SR Srbije. *Zbornik radova PMF-a*, Kragujevac, 5, 91-96. ISSN 1450-9636 (M53=1 бод)

6. Blesić, B. (1987): The dynamics of the fauna of *Campodeidae* (Diplura, Apterygota) in the surroundings of Kragujevac. *Collection of scientific papers of the Faculty of Science Kragujevac*, 8, 35-49. ISSN 1450-9636 (M53=1 бод)

7. Blesić, B. (1988): Knowledge of the fauna *Campodeidae* (Diplura, Apterygota) of East Serbia. *Collection of scientific papers of the Faculty of Science Kragujevac*, 9, 39-41. ISSN 1450-9636 (M53=1 бод)

8. Blesić, B. (1989): Endogejska fauna *Campodeidae* (Diplura, Apterygota) okoline Kraljeva. *Zbornik radova PMF-a*, Kragujevac, 10, 59-60. ISSN 1450-9636 (M53=1 бод)

9. Blesić, B. (1992): Apterygote (Diplura i Protura) u blizini Požarevca. *Zbornik radova PMF-a*, Kragujevac, 13, 99-101. ISSN 1450-9636 (M53=1 бод)

10. Blesić, B. (1993): Fauna Protura i Diplura (Apterygota, Insecta) planine Kotlenik. *Zbornik radova PMF-a*, Kragujevac, 14, 81-84. ISSN 1450-9636 (M53=1 бод)

11. Blesić, B. (1997): Species of genus *Eutrichocampa* (Diplura, Campodeidae) on Balkan peninsula. Acta entomologica Serbica, Belgrade, 2(1/2), 141-144. ISSN 0354-9410 (M53=1 бод)

14. Blesić, B. (1997): Knowledge of Campodeidae (Diplura, Insecta) in Vojvodina. Proceedings for Natural Sciences, Matica Srpska Novi Sad, 92, 65-67. ISSN 0352-4906 (M53=1 бод)

15. Blesić, B. (1998): Investigations of Protura and Diplura of South Serbia. Proceedings for Natural Sciences, Matica Srpska Novi Sad, 94, 87-90. ISSN 0352-4906 (M53=1 бод)

16. Blesić, F. B. (1998): Knowledge of Protura and Diplura of Montenegro. The Montenegrin academy of Sciences and Arts, GLASNIK of the section of natural sciences, 12, 63-70. ISSN 0374-7948

некатегорисан рад

17. Blesić, B., Karaman, S., Stojanović, M., Pešić, S. (1998): Investigation of fauna of some soil invertebrates in basin Kragujevac. Ekologija, Beograd, 33(2), 77-84. ISSN 0531-9110

некатегорисан рад

18. Blesić, B. (2000): Investigations of Protura and Diplura of Western Serbia. Proceedings for Natural Sciences, Matica Srpska Novi Sad, 99, 69-79. ISSN 0352-4906 (M53=1 бод)

19. Blesić, B. (2002a): Some investigations of proturas and dipluras (Insecta) distribution on Rudnik mountain. Acta entomologica serbica, Belgrade, 7(1/2), 1-5. ISSN 0354-9410 (M53=1 бод)

20. Blesić, B. (2002b): Investigations of dipluras distribution. Acta entomologica serbica, Belgrade, 7(1/2), 7-10. ISSN 0354-9410 (M53=1 бод)

21. Blesić, B. (2003): Distribution of *Campodea (Paurocampa) rocasolanoi* Silvestri in the Balkan. Acta entomologica serbica, Belgrade, 8(1/2), 95-98. ISSN 0354-9410 (M53=1 бод)

22. Blesić, B., Mitrovski, A. (2003): Investigation of Soil Arthropods in the Kragujevac Basin, Serbia. Acta entomologica serbica, Belgrade, 8(1/2) 57-62. ISSN 0354-9410 (M53=1 бод)

23. Blesić, B. (2004): Some new data on investigations of proturas and dipluras distribution in Serbia. Kragujevac J. Sci., 26, 111-114. ISSN 1450-9636 (M53=1 бод)

24. Blesić, B. (2005): Further contribution to the knowledge of Protura on mountain Rudnik, Serbia. Kragujevac J. Sci., 27, 157-162. ISSN 1450-9636 (M53=1 бод)

25. Blesić, F. B. (2006): Investigations of dipluras on South-East part of Rudnik mountain. Kragujevac J. Sci., 28, 73-76. ISSN 1450-9636 (M53=1 бод)

26. Mitrovski-Bogdanović, A., Blesić, B. (2006): Investigation of soil Apterygota (Insecta) in Memorial Park Šumarice (Kragujevac). Kragujevac J. Sci., 28, 77-81. ISSN 1450-9636 (M53=1 бод)

б) у току последњег изборног периода

1. Mitrovski-Bogdanović, A., Blesić, B. (2011): Seasonal dynamics of Protura in an oak forest in Kragujevac (Serbia). Kragujevac Journal of Science, 33, 77-82. ISSN 1450-9636 (M53=1 бод)

2. Blesić, B., Mitrovski-Bogdanović, A. (2012): Protura of Serbia. Kragujevac Journal of Science, 34, 191-106. ISSN 1450-9636 (M53=1 бод)

б. Саопштења на међународним научним скуповима:

а) у ранијем периоду

Саопштење са међународног скупа штампано у целини (M33=16од)

1. Blesić, B. (1999): Distribution of the species of subg. *Dicampa* (*Campodea*, Campodeidae, Diplura, Insecta) on Balkan. (7th ICZEGAR) Contributions to the zoogeography and ecology of the Eastern Mediterranean region. Athens (Greece). Vol. 1, 273-275. ISBN 1108-4144

2. Blesić, B. (2001): Protura and Diplura (Insecta: Apterygota) of the Republic of Macedonia. 75 years Maced. Mus. Nat. Hist. Proceedings. Skopje. 157-162. ISBN 9989-57-050-7

Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (М34=0.5 бодова)

1. Blesić, B. (1995): The diet of Campodeidae (Diplura, Insecta) in surroundings of Kragujevac (Šumadija, Yugoslavia). Abstracts of VII European Congress of Ecology, Budapest (Hungary) August 20-25, p. 99.
2. Blesić, B. (1996a): Distribution of genus *Eutrichocama* (Diplura, Campodeidae) on Balkan peninsula. Proceedings of XX International Congress of entomology, Firenze (Italy, August 25-31), p. 02-110.
3. Blesić, B. (1996b): Distribution of subg. *Dicampa*, g. *Campodea* (Diplura, Insecta) on Balkan peninsula. 7th international congress on the zoogeography and ecology of Greece and adjacent regions, Athens 1-7 April, p.10.
4. Blesić, B. (1998a): Investigation about depositing of eggs on kampoeds. Proceedings of VII International Congress of Ecology, Firenze (Italy), p. 38.
5. Blesić, B. (1998b): On the presence of the subgenus *Paurocampa* Silvestri, 1932 (Insecta, Diplura) of the Balkans and the rest of Europe. Abstract of II International Congress on the Biodiversity, Ecology and Conservation of the Balkan fauna, Ohrid (Macedonia, September 16-20), p. 94.
6. Blesić, B. (1999): Biology and ecology of species *Podocampa serbica* (Insecta: Diplura, Campodeidae). 8th ICZEGAR (International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions), Kavala (Greece, Maz 17-21), p. 19.
7. Blesić, B. (2002a): Some investigations of Diplura in different ecosystems. 9th ICZEGAR (International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent) Abstracts, Thessaloniki (Greece, 22-25 Maz), p. 11.
8. Blesić, B. (2002b): Some investigation dipluras on Rudnik mountain. 7th European congress of entomology. Thessaloniki (Greece, October 7-13), p. 112.
9. Blesić, B. (2003): Some investigations of proturas and dipluras distribution on Rudnik mountain. Second Congress of Ecologist the Republic of Macedonia with international participation, Ohrid, 25-29. October, p.174.
10. Mitrovski-Bogdanović, A., Blesić, B. (2006): Result of investigation of some insects groups in hemiedaphon of oak forest. II international symposium of ecologists of the Republic of Montenegro, Kotor (20-24.09), p. 46.
11. Blesić, B. (2006): *Plusiocampa* (Insecta: Diplura – Campodeidae) species in different ecosystems. II international symposium of ecologists of the Republic of Montenegro, Kotor (20-24.09), p. 46.

б) у току последњег изборног периода

Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (М34=0.5 бодова)

1. Milutinović, T., Avramović, S., Pešić, S., Blesić, B., Stojanović, M., Mitrovski, A. (2010): Contribution to the knowledge of pedofauna in Šumadija (Central part of Serbia). Biotechnology & Biotechnological Equipment (24) Second Balkan Conference on Biology 21-23 May 2010, p. 13 (45) Plovdiv, Bulgaria. ISBN 1314-0728

7. Саопштења на домаћим научним скуповима:
а) у ранијем периоду

Саопштења са скупа националног значаја штампана у целини (М63 = 0,5 бодова)

1. Karaman, M., Blesić, B. (1983): First finding of the genus *Podocampa* (Insecta, Diplura) on the Balkan peninsula. II simpozijum o fauni SR Srbije, Beograd. Zbornik: 71-74.
2. Simić, V., Ostojić, A., Karaman, S., Blesić, B., Pešić, S. (1994): Istraživanje zooplanktona i zoobentosa u vodama Kragujevačkog okruga. Zbornik radova Konferencije: "Zaštita voda '94", Igalo, 198-205.
3. Blesić, B. (2002): Distribucija protura niškog područja. 7th Symposium on Flora of Southeastern Serbia and Neighbouring Regions, Dimitrovgrad (Yugoslavia), Proceeding 229-232. (June 5-9).

Саопштења са скупа националног значаја штампана у изводу (М64=0.2 бода)

1. Blesić, B. (1982): Fauna Campodeidae (Diplura) Srbije. Izvodi II kongresa biologa Jugoslavije, Novi Sad: 5.-11.09., str. A-3-6.

2. Blesić, B. (1983): Istraživanje Campodeidae (Diplura) u okolini Kragujevca. Rezimej II simpozijuma o fauni SR Srbije, Beograd, str. 6.
3. Blesić, B. (1986): Fauna Campodeidae (Diplura, Insecta) Jugoslavije. XVI skup entomologa Jugoslavije, Vršac 9.-12.oktobar, str. 8.
4. Blesić, B. (1987): Dinamika faune Campodeidae (Diplura, Insecta) u blizini Kragujevca. XVII skup entomologa Jugoslavije, Dojran 4.-8.oktobar, str.45.
5. Blesić, B. (1988): Nova vrsta roda *Plusiocampa* (Campodeidae, Diplura, Apterygota). Sažeci radova XVIII skupa entomologa Jugoslavije, Gozd Martuljak, 18.-21. septembar (Slovenija), str. 8.
6. Blesić, B. (1989a): Fauna Protura i Diplura (Apterygota) SR Crne Gore. XIX skup entomologa Jugoslavije, Ulcinj 3.-12. oktobra, str. 54.
7. Blesić, B. (1989b): Campodeidae (Insecta: Diplura) SR Slovenije. 2. kongres biosistematikov Jugoslavije, Gozd Martuljak, septembar, str. 5.
8. Blesić, B. (1989c): Novi rezultati u istraživanju faune Campodeidae (Diplura, Pterygota) u SR Sbjiji. III simpozijum o fauni SR Srbije (rezimej), Beograd 23-25 mart, str. 28.
9. Blesić, B. (1990): Fauna Campodeidae (Apterygota, Diplura) Hrvatske. XX skup entomologa Jugoslavije, Pula 9-12.09., str. 18.
10. Блесич, Б. (1993): Истраживања Protura (Apterygota, Insecta) на подручју Србије. XXI Скуп ентомолога Југославије. Београд 17-18 новембар, стр. 3.
11. Blesić, B. (1995a): Prilog poznavanja faune Campodeidae (Diplura, Insecta) priobalnog područja Crne Gore. Zbornik rezimea – Istraživanje i zaštita Jadranskog mora, Kotor 18.-21. maj, str. S-I-24.
12. Blesić, B. (1995b): Poznavanje faune Japygidae (Insecta, Diplura) Srbije. XXII skup entomologa Jugoslavije – zbornik rezimea, Palić 5-8. septembra, str. 9.
13. Blesić, B., Karaman S., Stojanović, M., Pešić, S. (1996): Istraživanje faune nekih zemljišnih invertebrata Kragujevačke kotline. 5. kongres biologa Jugoslavije – Zbornik sažetaka, Beograd 22-27. septembar, str.49.
14. Blesić, B. (1996): Dinamika ishrane Campodeidae (Diplura, Insecta). 5. kongres biologa Jugoslavije – Zbornik sažetaka, Beograd 22-27. septembar, str.62.
15. Blesić, B. (1997): Prilog poznavanju diverziteta Protura i Diplura (Insecta) Jugoslavije. Zbornik rezimea simpozijuma entomologa Srbije '97, Goč, str. 24.
16. Blesić, B. (1999): Istraživanja Protura i Diplura (Insecta) u zapadnoj Srbiji. Zbornik rezimea simpozijuma entomologa Srbije '99, Goč, str. 17.
17. Blesić, B. (2001): Proture planine Rudnik. Zbornik rezimea simpozijuma entomologa Srbije 2001, Goč, 26-29. septembar, str. 8.
18. Blesić, B. (2003): Istraživanje distribucije Diplura u stelji različitih ekosistema. Zbornik rezimea simpozijuma entomologa Srbije, Ivanjica 24.-27. septembar 2003, str. 24.
19. Blesić, B. (2005): Rasprostranjenje vrste *Campodea (Paurocampa) rocasolanoi* na Balkanu. Simpozijum entomologa Srbije (sa međunarodnim učešćem) – Plenarni referati i rezimej, Bajina Bašta, 25-29. septembar, str. 9.
20. Blesić, B., Mitrovski, A. (2005): Istraživanje zemljišnih Artropoda u kragujevačkoj kotlini. Simpozijum entomologa Srbije (sa međunarodnim učešćem) – Plenarni referati i rezimej, Bajina Bašta, 25-29 septembar, str. 10.
21. Mitrovski-Bogdanović, A., Branković, S., Blesić, B. (2007): Seasonal dynamics of Collembola in hemiedaphon of oak forest in Kragujevac. Abstracts 9th Symposium on the flora of Southeastern Serbia and Neighbouring Regions, Niš 1-3. September, p. 89.
22. Blesić, B. (2007): Sezonska dinamika Campodeidae (Diplura) hrastove šume u Kragujevcu. Plenarni referati i rezimej Simpozijuma entomologa Srbije 2007, Užice, 26-30. septembar, str 9.
23. Mitrovski-Bogdanović, A., Blesić, B. (2009): Sezonska dinamika Protura hrastove šume u Kragujevcu. Simpozijum entomologa Srbije, sa međunarodnim učešćem, 23-27 septembar, Soko banja, Rezimej naučnih

<p>referata, str. 17.</p> <p>24. <u>Blesić, B., Mitrovski-Bogdanović, A. (2011): Proture (Hexapoda: Protura) nekih ekosistema. Simpozijum entomologa Srbije, sa međunarodnim učešćem, 21-25 septembar, Donji Milanovac, Rezimei naučnih referata, str. 22.</u></p> <p>б) у току последњег изборног периода</p> <p><u>Саопштења са скупа националног значаја штампана у изводу (M64=0.2 бода)</u></p> <p>1. Mitrovski-Bogdanović, A., <u>Blesić, B. (2009): Sezonska dinamika Protura hrastove šume u Kragujevcu. Simpozijum entomologa Srbije, sa međunarodnim učešćem, 23-27 septembar, Soko banja, Rezimei naučnih referata, str. 17.</u></p> <p>2. <u>Blesić, B., Mitrovski-Bogdanović, A. (2011): Proture (Hexapoda: Protura) nekih ekosistema. Simpozijum entomologa Srbije, sa međunarodnim učešćem, 21-25 septembar, Donji Milanovac, Rezimei naučnih referata, str. 22.</u></p>
<p>8. Учешће у раду жирија на домаћим и страним уметничким изложбама, конкурсима, уметничким манифестацијама:</p> <p>а) у ранијем периоду</p> <p>б) у току последњег изборног периода</p>
<p>9. Уређивање часописа и публикација:</p> <p>а) у ранијем периоду</p> <p>б) у току последњег изборног периода</p>
<p>10. Руковођење и учешће у пројектима код Министарства науке Републике Србије и међународним пројектима:</p> <p>Учесник на пројектима:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Биолошке основе упознавања и унапређења екосистема природног и антропогеног оквира живота (1978-80), - Студија динамике и сукцесија елемената земљишне фауне земљишних екосистема СР Србије (1982-86), - Мултидисциплинарна истраживања у сливу Груже у циљу формирања, одржавања и заштите акумулационог језера (1980-85), - Комплексна и стационарна проучавања наших карактеристичних и најзначајнијих екосистема у сливу Груже (1983-85), - Хидробиолошка истраживања вода Крагујевачког округа (1993). - Таксономска, биогеографска и аутоколошка истраживања флоре и фауне. Пројекат 03Е28 Министарства за науку, технологију и развој Републике Србије од 1996. до 2000. Носиоц пројекта Институт за биологију Природно-математичког факултета у Новом Саду. Руководилац пројекта проф. др Смиљка Шимић. - Процена стања и промена биолошке и геолошке разноврсности модификованих предела на примеру централних делова Србије (Шумадија) (2001-2005). Пројекат 1864 Министарства науке и технолошког развоја (руководилац др Војислав Васић). - Биљне ваши, паразитске осе и ериофидне гриње: диверзитет и филогенетски односи (2006-2010). Пројекат Б143006 Министарства науке и технолошког развоја (руководилац др Жељко Томановић). <p>Руководилац пројекта:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Биодиверзитет терестричних екосистема Шумадије (2001-2003). Пројекат 1563 Министарства за науку и технологије Р Србије.
<p>11. Међународни и домаћи патенти:</p>
<p>12. Реализација техничких или развојних решења:</p>
<p>13. Индекс цитираности без ауоцитата:</p>

14. Обављање консултантских послова: а) у ранијем периоду б) у току последњег изборног периода
15. Стручни рад (прихваћени или реализовани пројекти, патенти, законски текстови и сл.): а) у ранијем периоду Описане две нове врсте за науку из класе инсеката (ред Diplura: www.faunaeuropea.com - <i>Plusiocampa rudnica</i>, Blesic 1992 и <i>Podocampa serbica</i> Karman & Blesic 1983 б) у току последњег изборног периода
16. Признања, награде и одликовања за професионални рад: а) у ранијем периоду б) у току последњег изборног периода
17. Остало: Описане нове врсте за фауну бивших југословенских република и републику Србију: од протура 38 врста, а од диплоура 21.
IV ПЕДАГОШКА СПОСОБНОСТ И ДОПРИНОС У НАСТАВИ
а) Претходни наставни рад (пре избора у звање наставника)
1. Назив студијског програма, наставног предмета (модула, курса), година студијског програма и фонд часова: Као асистент–приправник и/или асистент на Природно–математичком факултету у Крагујевцу је држао вежбе из следећих предмета: • Систематика и упоредна морфологија инвертебрата (дипломске студије биологије, 1. година студија, двосеместрални предмет, фонд часова 2+3 и 2+5). • Екологија и географија животиња (дипломске студије биологије, 4. година студија, двосеместрални предмет, фонд часова 2+3 и 2+3). Школске 1979/80.г. ангажован као асистент-приправник на Агрономском факултету у Чачку за предмет Зоологија (фонд часова 3+2).
2. Педагошко искуство:
3. Реизборност у звање асистента (од - до, број): Стручни сарадник, 1977-1978. Асистент-приправник, 1978-1984. Асистент, 1984-1992.
4. Одржавање наставе под менторством (обим ангажовања у часовима / по семестру, на предмету, са фондом часова):
5. Оцена приступног предавања:
б) Садашњи наставни рад (за избор у више звање наставника - ванредни професор и редовни професор)
Кандидат је први пут изабран у звање доцента 1992. године за предмет Систематика и упоредна морфологија инвертебрата. Школске 2006/07.г. ангажован на Агрономском факултету у Чачку за предмет Ентомологија (3+2).
1. Назив студијског програма, предмета (модула, курса), година студијског програма и фонд часова (на основним, дипломским односно специјалистичким, магистарским и докторским студијама): <u>Дипломске студије биологије (стари програм):</u> 1. Систематика и упоредна морфологија инвертебрата – прва година, 2+3 и 2+5

<p>2. Зоологија инвертебрата – други семестар прве и трећи семестар друге године, 2+3 и 2+5</p> <p><u>Дипломске студије екологије (стари програм):</u></p> <p>1. Инвертебрати – друга година, други семестар, 3+5</p> <p><u>Основне академске студије биологије и Основне академске студије екологије:</u></p> <p>1. Зоологија инвертебрата 1 – прва година, први семестар, 3 часа предавања</p> <p>2. Зоологија инвертебрата 2 – прва година, други семестар, 3 часа предавања</p> <p>3. Ентомологија – друга година, трећи семестар, 2 часа предавања</p> <p><u>Мастер академске студије биологије и Мастер академске студије екологије:</u></p> <p>1. Терестричне артропде – прва година, први семестар, 2 часа предавања</p> <p><u>Докторске академске студије биологије:</u></p> <p>1. Екологија и заштита изабраног таксона – прва година, други семестар, 5 часова предавања</p>
<p>2. Увођење нових области, наставних предмета (модула, курсева):</p> <p>Кандидат је увео следеће нове наставне предмете:</p> <p>-Ентомологија</p> <p>-Терестричне артропде</p>
<p>3. Увођење нових метода у реализацији наставе и развоју квалитетног материјала за употребу у настави (задатака, демонстрационих огледа, групних радова и сл.):</p> <p>Уведени су наставни колоквијуми, израда семинарских радова. Предавања су у облику power point презентација. Користи се интернет.</p>
<p>4. Уџбеници (наслов, аутори, година издавања, издавач):</p> <p>Articulata. Blesić Bela. 2002. Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Kragujevcu, 216 str. CIP 595, ISBN 86-81829-46-7</p>
<p>5. Друга дидактичка средства (приручници, скрипте и сл. - наслов, аутор, година издавања, издавач):</p>
<p>6. Награде и признања универзитета, педагошких и научних асоцијација:</p>
<p>7. Извођење наставе на универзитетима ван земље:</p>
<p>8. Мишљење студената о педагошком раду наставника ако је формирано у складу са општим актом Универзитета и факултета:</p> <p>школска 2007/08 оцена 7.70 (на скали од 5 до 10)</p> <p>школска 2008/09 оцена 8.13 (на скали од 5 до 10)</p> <p>школска 2009/10 оцена 9.96 (на скали од 5 до 10)</p> <p>школска 2010/11 оцена 4.38 (на скали од 1 до 5)</p> <p>школска 2011/12 оцена 4.38 (на скали од 1 до 5).</p>
<p>9. Остало:</p> <p>-У организацији Српског биолошког друштва „Стеван Јаковљевић“ у Крагујевцу одржао је неколико предавања: 1987 - Скупљање и детерминација материјала у рекама и потоцима, 1993 - Биоиндикатори квалитета текућих вода, 1995 - Биологија Campodeidae (Diplura, Insecta), 1997 - Штетне птериготе у домаћинству, складиштима и магацинима, 1998 - Индикатори загађености земљишта (примарно-бескрилни инсекти).</p> <p>-Реализатор програма семинара „Занимљива екологија – савремени трендови у изучавању структуре, функционалности и конзервације екосистема“ одржаног 3-4. децембра 2011. под покровитељством Центра за стручно усавршавање запослених у образовању, Крагујевац и ПМФ Крагујевац http://www.csu-kg.edu.rs/index.php/seminar/ponuda-seminara/93-173, по од стране Завода за унапређивање васпитања и образовања Републике Србије акредитованом програму (Каталог програма сталног стручног усавршавања наставника, васпитача, стручних сарадника и директора за школску 2011/2012. годину, стр. 119, http://www.csu-kg.edu.rs/docs/131_Katalog%202011-2012.pdf).</p> <p>-Учесник Округлог стола „Биодиверзитет Крагујевца и околине“ који је одржан на Природно-математичком факултету у Крагујевцу 04. децембра 2010. са гостима из Агенције за заштиту животне средине жупаније Караџ-Северин (Румунија) и НП „Cheile Nerei - Beșnița“, а под покровитељством Друштва српско-румунског пријатељства „Ризница“ и Управе града Крагујевца. http://staklenozvono.rs/?p=4750</p>

V РУКОВОЂЕЊЕ - МЕНТОРСТВО У ИЗРАДИ ЗАВРШНИХ РАДОВА

1. Руководјење - менторство у изради дипломских и специјалистичких радова и магистарских теза (број радова, име и презиме студента, ужа научна област и наслов рада):

Дипломски радови (сви из области Зоологија):

1. Верица Спасенић, Protura и Diplura Котленика;
2. Светлана Павловић, Истраживање Diplura на обронцима југоисточног дела планине Рудник;
3. Марија Димитријевић, Истраживање Protura Нишког подручја;
4. Марина С. Андрић, Protura и Diplura околине Ниша;
5. Снежана Николић, Diplura и Protura околине Пожаревца;
6. Перица Васиљевић, Истраживање Diplura Нишког подручја;
7. Видосава Обућина, Protura и Diplura (Apterygota, Insecta) околине Грошнице;
8. Биљана Ђокић, Protura и Diplura (Insecta) Јелице и Рожња;
8. Вера Ненадовић, Protura и Diplura (Insecta) Јелице и Рожња;
9. Горан Андрић, Protura и Diplura околине Равне Ријеке;
10. Светлана Кићовић, Protura околине Чачка;
11. Далибор Коцић, Истраживање Protura на обронцима југоисточног дела планине Рудник;
12. Александар Младеновић, Protura и Diplura југоисточних обронака планине Рудник;
13. Мирјана Ивезић, Инвертебрална фауна шумског земљишта у Шумарицама;
14. Исидора Шијан, Паразитидне осиге у биолошкој контроли штетних инсеката.

Магистарска теза:

1. Ана Митровски-Богдановић, дипломирани биолог; Зоологија инвертебрата; „Сезонске промене инсекатских група хемиедафона храстове шуме“ (Одлука ННВ ПМФ-а у Крагујевцу број 50/IV-1, од 06.02.2006).

2. Руководјење - менторство докторских дисертација (број радова, име и презиме докторанта, ужа научна област и наслов дисертације):

1. мр Снежана Пешић; Зоологија и Екологија животиња; „Интеракција са средином и динамика сурлаша (Coleoptera, Curculionidae) Крагујевачке котлине“ (Одлука ННВ ПМФ-а у Крагујевцу од 16.05.1997.г. број 100/II-1).

3. Учешће у комисијама за одбрану дипломских и специјалистичких радова, магистарских теза и докторских дисертација:

- Члан комисије за одбрану већег броја дипломских радова (преко 100).
- Члан комисије за оцену и одбрану докторске дисертације кандидату мр Александру Остојићу, под насловом „Упоредно еколошка студија зоопланктона акумулација Грошница и Гружа“ (одлука Биолошког факултета Универзитета у Београду, од 08.12.2000.).
- Члан комисије за оцену и одбрану докторске дисертације кандидату мр Ани Митровски-Богдановић, под насловом „Молекуларна и морфолошка карактеризација врста из комплекса *Praon dorsale-romanae* (Hymenoptera, Braconidae) (одлука Биолошког факултета, Универзитета у Београду, од 15/299-11.05.2012.).

VI ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

1. Учешће у раду органа и тела факултета и Универзитета:

Члан Савета ПМФ-а у периоду 1994-98 и његов потпредседник у периоду 1996-98.

2. Учешће у комисијама за избор у звање наставника и сарадника:

- Члан комисије за избор асистента приправника за предмете Општа биологија са хуманом генетиком и Генетика (одлука ННВ ПМФ-а у Крагујевцу број 161/III-4, од 11.10.1994.),
- Члан комисије писања за избор асистента приправника за ужу научну област Зоологија инвертебрата (одлука ННВ ПМФ-а у Крагујевцу број 491/VI – 2, од 10.07.2003.),
- Члан комисије за избор асистента за ужу научну област Зоологија (одлука ННВ ПМФ-а у Крагујевцу бр.770/VI-6, 05.10.2011.),
- Члан комисије за избор асистента за уже научне области Зоологија и Екологија, биогеографија и заштита животне средине (одлука ННВ ПМФ-а у Крагујевцу број 1150/VI-6, 15.12.2010.),
- Члан комисије за избор једног наставника у звање доцента за уже научне области Зоологија и

Екологија биогеографија и заштита животне средине (одлука ННВ ПМФ-а у Крагујевцу број 1090/9, 09.06.2010.).
3. Руковођење на факултету и Универзитету:
4. Допринос активностима које побољшавају углед и статус факултета и Универзитета:
5. Вођење професионалних (струковних) организација:
6. Организација, учешће и вођење локалних, регионалних, националних или интернационалних уметничких и спортских манифестација (изложбе, фестивали, уметнички конкурси, спортска такмичења, конференције и скупови):
7. Учесће у раду одбора, законодавних тела, професионалних организација:
8. Израда професионалних експертиза и рецензирање радова и пројеката: Рецензент уџбеника Зоологија инвертебрата 1 и 2, аутора др Милоја Брајковића, редовног професора Биолошког факултета у Београду (одлуке ННВ Биолошког факултета Универзитета у Београду од 19. 09.2000. и 05.12.2003).
9. Пружање консултантских услуга заједници:
VII АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА (на једној страници куцаног текста)
<p>Вредновање научног рада, наставно-педагошког рада и активности кандидата др Беле Блесића извршено је према Правилнику о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу (април 2009. године, www.kg.ac.rs).</p> <p>Кандидат др Бела Блесић има степен доктора биолошких наука и у звању је доцента на Природно-математичком факултету Универзитета у Крагујевцу од 1992. године.</p> <p>1. Оцена резултата наставног и педагошког рада</p> <p>Др Бела Блесић има дугогодишње искуство у наставном и педагошком раду. Са успехом изводи наставу на основним, мастер и докторским академским студијама биологије. Од стране Студентског парламента ПМФ-а је позитивно оцењен у свим студентским анкетама (видети поглавље IV-9). Аутор је и једног уџбеника.</p> <p>2. Оцена резултата научно-истраживачког рада</p> <p>Кандидат се успешно бави научно-истраживачким радом из области за коју се бира. Највише се бави фаунистичким и еколошким истраживањима инсеката и то примарно бескрилних инсеката. Посебан допринос тим истраживањима су и две врсте, нове за науку, које су први пут описане и потичу са ових простора. Поред тога, описао је и близу 60 врста нових за фауне држава са ових простора.</p> <p>Резултате је публиковао у облику 3 рада из категорије М23 (један после последњег избора у звање доцент), 1 рад из категорије М51, 26 из М53 (два после последњег избора у звање доцент), 14 саопштења са међународних скупова (2 из М33, 12 из М34 – једно после последњег избора у звање доцент), 29 саопштења са националних скупова (3 из М63, 26 из М64 – два после последњег избора у звање доцент). Укупан збир бодова је 51.7.</p> <p>Др Бела Блесић је био руководилац једног и учесник на већем броју националних пројеката.</p> <p>3. Оцена резултата у обезбеђивању научно истраживачког подмлатка</p> <p>Др Бела Блесић је био ментор једне докторске дисертације и једне магистарске тезе. Учествовао је у раду комисија за оцену и одбрану две докторске дисертације. Руководио је израдом већег броја дипломских радова и учествовао у раду преко 100 комисија за одбрану дипломских радова.</p> <p>4. Допринос академској заједници</p> <p>Сагласно члану 7, ставу 5 Правилника, кандидат је дао допринос академској заједници кроз следеће активности:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Члан Савета ПМФ-а у периоду 1994-98. -Потпредседник Савета ПМФ-а у периоду 1996-98. -Члан комисија за избор наставника и сарадника. -Рецензент је два уџбеника на Биолошком факултету Универзитета у Београду. -Реализатор више популарних предавања у циљу популаризације науке и факултета.

**VIII МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У
ЗВАЊЕ СВАКОГ КАНДИДАТА ПОЈЕДИНАЧНО**

(на 1/2 странице куцаног текста, са називом звања за које је конкурс расписан)

На конкурс објављен у листу „Послови“ од 10.10.2012.г. за избор једног наставника у звање доцент за ужу научну област Зоологија, пријавио се и поднео конкурсом тражену документацију само један кандидат, др Бела Ф. Блесић, доцент на Природно-математичком факултету Универзитета у Крагујевцу.

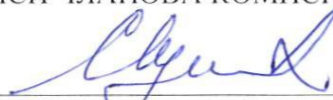
На основу претходно изнетих података, Комисија закључује да др Бела Блесић задовољава све формалне и суштинске услове за избор у звање и на радно место доцента за ужу научну област Зоологија на Природно-математичком факултету Универзитета у Крагујевцу.

НАПОМЕНА: Потребно је експлицитно навести да ли или не сваки кандидат појединачно испуњава услове за избор у звање.

**IX ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ
НАСТАВНИКА**

Комисија са задовољством предлаже Наставно-научном већу Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу и Стручном већу за природно-математичке науке Универзитета у Крагујевцу да др Белу Блесића изабере у звање и на радно место доцента за ужу научну област Зоологија.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ



Др **Смиљка Шимић**, редовни професор
Природно-математички факултет Универзитета у
Новом Саду
ужа научна област: Зоологија



Др **Жељко Томановић**, редовни професор
Биолошки факултет Универзитета у Београду
ужа научна област: Морфологија, систематика и
филогенија животиња



Др **Љубиша Станисављевић**, ванредни професор
Биолошки факултет Универзитета у Београду
ужа научна област: Морфологија, систематика и
филогенија животиња



Др **Александар Остојић**, ванредни професор
Природно-математички факултет Универзитета у
Крагујевцу
ужа научна област: Екологија, биогеографија и
заштита животне средине

НАПОМЕНА:

Извештај се пише на обрасцу, навођењем кратких одговора, са валидним подацима, без непотребног текста. Разврставање и рангирање радова врши се према Правилнику о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу и правилника надлежног министарства. Оцена испуњености услова за избор у звање врши се према Правилнику о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу. 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.