

REFERAT

Za izbor u akademsko zvanje za oblast: **Opšta grupa bioloških predmeta i Ekologija**, na Prirodno-matematičkom fakultetu.

Konkurs je objavljen u dnevnom listu "Pobjeda" od 12.02.2020. godine. Na raspisani Konkurs javio se kandidat **DR MILOJE ŠUNDIĆ**.

BIOGRAFIJA

Rođen sam 05.01.1978. u Nikšiću gdje sam pohađao Osnovnu školu „Dušan Bojović“. Gimnaziju „Slobodan Škerović“ sam završio u Podgorici 1996. godine. Odsjek za Biologiju na Prirodno-matematičkom fakultetu u Podgorici upisao sam iste godine, na kojem sam i diplomirao. Postdiplomske studije na Prirodno-matematičkom fakultetu u Podgorici, studijski program Ekologija i zaštita životne sredine upisao sam 2005. godine. Magistrski rad na temu „Dinamika životne zajednice eukrenona izvora na ostrvu Vranjina“ sam odbranio 2007. godine i stekao stepen magistra (MSc). Doktorsku disertaciju pod nazivom „Diverzitet i ekologija terestričnih Parasitengona (Acari: Prostigmata) Crne Gore“ odbranio sam na Prirodno-matematičkom fakultetu u Podgorici 21.03.2014.godine i time stekao akademsko zvanje doktora nauka.

PODACI O RADNIM MJESTIMA I IZBORIMA U ZVANJA

U periodu 2004-2006. godine sam radio u Institutu za javno zdravlje u Podgorici u laboratoriji za mikrobiologiju, parazitologiju i virusologiju. Od 2008. godine radim kao saradnik u nastavi na Studijskom programu za Biologiju, Prirodno-matematičkog fakulteta u Podgorici. U proteklom periodu sam bio angažovan na izvođenju vježbi iz predmeta Zoologija Invertebrata I, Zoologija Invertebrata II, Alge, gljive i lišajevi, Bioindikatori i monitoring sistem, Biohemija i Konzervaciona biologija na Studijskom programu za biologiju, Prirodno-matematičkog fakulteta, na predmetu Zoologija na Biotehničkom fakultetu i na predmetu Biološki procesi u životnoj sredini na Metalurško-tehnološkom fakultetu. Tokom zimskog semestra 2014.g. nijesam bio angažovan u nastavi.

Predsjedništvo Crnogorske akademije nauka i umjetnosti, na sjednici održanoj 14. maja 2019.g., me je imenovalo za člana Odbora za biologiju i hemiju, na period od četiri godine (rješenje br. 03-1036/8 CANU).

KVANTITATIVNO OCJENJIVANJE NAUČNO-ISTRAŽIVAČKE I STRUČNE BIBLIOGRAFIJE

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST			
Radovi u naučnim časopisima			
	Q1 Rad u vodećem međunarodnom časopisu (časopis indeksiran na WoS listama, rangiran u prvih 25% časopisa po Scopusovom rangiranju)	UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Javad Noei, Alireza Saboori, Miloje Šundić , Jalil Hajizadeh & Vladimir Pešić (2013) A new larval species and two new records of mites (Acar: Prostigmata: Erythraeidae, Smarididae) from northern Iran and Montenegro, Systematic & Applied Acarology, 18(3): 263–272. ISSN 1362-1971. dx.doi.org/10.11158/saa.18.3.9	10	3,33
2.	Alireza Saboori, Vladimir Pešić & Miloje Šundić (2015) First record of <i>Podothrombium</i> (Acar: Podothrombiidae) from Serbia with description of a new species based on larvae, Systematic & Applied Acarology, 20(1): 121–128 (2015). ISSN 1362-1971. dx.doi.org/10.11158/saa.20.1.11	10	3,33
3.	Ryszard Haitlinger and Miloje Šundić* (2015) Two new species of <i>Calyptostoma</i> Cambridge, 1875 (Acar: Prostigmata: Calyptostomatidae) from Cambodia and Sulawesi, Indonesia, Systematic & Applied Acarology, 20(8): 919–926. ISSN 1362-1971. dx.doi.org/10.11158/saa.20.8.7 *Vodeće autorstvo	10	10
4.	Ryszard Haitlinger and Miloje Šundić* (2016) <i>Charletonia kosensis</i> , a new species from Kos, Greece, with notes on <i>C. austensis</i> Haitlinger, 2007 (Acar: Erythraeidae), Systematic & Applied Acarology, 21(8): 1009–1016 (2016). ISSN 1362-1971. doi.org/10.11158/saa.21.8.2 *Vodeće autorstvo	10	10
5.	Alireza Saboori, Miloje Šundić & Vladimir Pešić (2017) A new species of the genus <i>Trombidium</i> Fabricius (Acar: Trombidiidae), with a checklist of terrestrial parasitengone mites of Montenegro, Systematic & Applied Acarology, 22(4): 584–601 (2017). ISSN 1362-1971. doi.org/10.11158/saa.22.4.12	10	5
6.	Ryszard Haitlinger, Miloje Šundić* & Vinicius Tirelli Pompermaier (2017) Two new larval <i>Leptus</i> Latreille (Trombidiformes: Erythraeidae) from	10	10

	Brazil, Systematic & Applied Acarology, 22(6): 874–884. ISSN 1362-1971. doi.org/10.11158/saa.22.6.11 *Vodeće autorstvo		
7.	Ryszard Haitlinger & Miloje Šundić* (2018) <i>Abrolophus marianopolicus</i> sp. nov. (Trombidiformes: Erythraeidae) from Sicily, Italy with notes on other <i>Abrolophus</i> species, Systematic & Applied Acarology, 23(2): 353–359. ISSN 1362-1971. doi.org/10.11158/saa.23.2.10 *Vodeće autorstvo	10	10
8.	Ryszard Haitlinger & Miloje Šundić* (2018) A new larval <i>Allothrombium</i> from Sicily, Italy (Trombidiformes: Trombidiidae: Allothrombiinae) Systematic & Applied Acarology, 23(8): 1592–1597. ISSN 1362-1971. doi.org/10.11158/saa.23.8.9 *Vodeće autorstvo	10	10
9.	Ryszard Haitlinger, Mohamed W. Negm, Tetsuo Gotoh & Miloje Šundić (2019) A new larval <i>Lassenia</i> Newell, 1957 (Trombidiformes: Tanaupodidae) from Japan, Systematic & Applied Acarology, 24(2): 271–277 (2019). ISSN 1362-1971. doi.org/10.11158/saa.24.2.9	10	2,5
Q2 Rad u eminentnom međunarodnom časopisu (časopis indeksiran na SCI/SCIE/SSCI/A&HCI listama, rangiran u prvih 50% časopisa po Scopusovom rangiranju)		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
10.	Alireza Saboori, Miloje Šundić, Vladimir Pešić and Masoud Hakimitabar (2010) A new species of <i>Hauptmannia</i> (Acari: Erythraeidae) from Montenegro. Acarologia, 51(1): 61–68 (2011) ISSN: 0044-586X doi: 10.1051/acarologia/20111989.	8	4
11.	Alireza Saboori, Miloje Šundić, Vladimir Pešić and Masoud Hakimitabar (2011) Two new species of <i>Abrolophus</i> (Acari: Erythraeidae) from Montenegro, Zootaxa, 3205: 53–62. ISSN 1175-5326 (print edition), ISSN 1175-5334 (online edition). dx.doi.org/10.11646/zootaxa.3205.1.4	8	4
12.	Miloje Šundić, Ryszard Haitlinger, J.P. Michaud & Felipe Colares (2015) A new species of <i>Erythraeus (Erythraeus)</i> (Acari: Prostigmata: Erythraeidae) from Central Kansas, Acarologia, 55(1): 41–48 (2015), ISSN: 0044-586X. doi: 10.1051/acarologia/20152152	8	8
13.	Ryszard Haitlinger and Miloje Šundić* (2015) <i>Erythraeus (Zaracarus) tuzicus</i> nov. sp. from Montenegro and redescription of <i>Erythraeus (Zaracarus) eleonorae</i> Haitlinger, 1987 (Acari: Prostigmata, Erythraeidae), Acarologia, 55(2): 189–200 (2015), ISSN: 0044-586X. doi: 10.1051/acarologia/20152160 *Vodeće autorstvo	8	8
14.	Miloje Šundić, Ryszard Haitlinger & Dragana Milošević (2017) <i>Charletonia elbasani</i> , a new species from Albania (Acari: Erythraeidae), with notes on <i>C. kalithensis</i> Haitlinger, 2006, Acarologia, 57(3): 563–569, ISSN: 0044-586X. doi: 10.24349/acarologia/20174171	8	8
15.	Ricardo Bassini-Silva, Fernando de Castro Jacinavicius, Sebastián Muñoz-Leal, Flavio A. Terassini, Glauber Meneses Barboza de Oliveira, Cal Welbourn, Miloje Šundić, Marcelo Bahia Labruna & Darci Moraes Barros-Battesti (2019) <i>Leptus (Leptus) simonettae</i> Haitlinger, 2000 (Trombidiformes: Erythraeidae) parasitizing a soft tick (Ixodida: Argasidae) in Brazil, International journal of acarology, 45(6-7): 409-412. ISSN: 0164-7954 (Print) 1945-3892 (Online). doi: 10.1080/01647954.2019.1667433	8	0,88
Q3 Rad u međunarodnom časopisu (časopis indeksiran na SCI/SCIE/SSCI/A&HCI listama, rangiran u prvih 75% časopisa po Scopusovom rangiranju)		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
16.	Ryszard Haitlinger and Miloje Šundić* (2015) <i>Abrolophus balkanicus</i> sp. nov. from Montenegro, with redescriptions of <i>A. stanislavae</i> (Haitlinger, 1986) and <i>A. wratislavensis</i> (Haitlinger, 1986) and notes on <i>A. podororasensis</i> (Haitlinger, 2007) (Acari: Erythraeidae), Turkish journal of zoology, (2015) 39: 1018-1029. E-ISSN: 1303-6114. ISSN: 1300-0179. doi:10.3906/zoo-1405-22 *Vodeće autorstvo	6	6
17.	Miloje Šundić, Ryszard Haitlinger, Radmila Petanović, Ivana Jovičić & Masoud Hakimitabar (2015) A new species of <i>Erythraeus (Erythraeus)</i> and new records of mites (Acari: Erythraeidae) from Serbia, Biologija, 70/6: 788—796, 2015. ISSN: 0006-3088 (Print) 1336-9563 (Online). doi: 10.1515/biolog-2015-0093	6	6
18.	Ryszard Haitlinger and Miloje Šundić* (2015) <i>Monteustum marezensis</i> gen. n., sp. n. and the first record of <i>Italustium eframi</i> (Acari: Prostigmata: Erythraeidae: Balaustinae) from Montenegro, Biologija, 70/8: 1108—1112, 2015. ISSN: 0006-3088 (Print) 1336-9563 (Online). doi: 10.1515/biolog-2015-0116 *Vodeće autorstvo	6	6
19.	Ryszard Haitlinger and Miloje Šundić* (2016) <i>Erythraeus (Erythraeus)</i>	6	6

	<i>pistacicus</i> sp. n. (Trombidiformes: Erythraeidae) from southern Iran, and notes on other <i>Erythraeus</i> spp. Biologija, 71/7: 804—808, 2016. ISSN: 0006-3088 (Print) 1336-9563 (Online). doi: 10.1515/biolog-2016-0092 *Vodeće autorstvo		
20.	Ryszard Haitlinger and Miloje Šundić* (2016) <i>Ibizella balearica</i> n. gen., n. sp. (Astigmata: Canestriniidae) from Balearic Islands, Spain. Redia, XCIX, 2016: 75-82. ISSN: 03704327 dx.doi.org/10.19263/REDIA-99.16.09 *Vodeće autorstvo	6	6
21.	Ryszard Haitlinger and Miloje Šundić* (2015) A new species of <i>Lassenia</i> (Prostigmata Tanaupodoidea Tanaupodidae) from Montenegro and notes on two other <i>Lassenia</i> , Redia, XCVIII, 2015: 99-101. ISSN: 03704327.	6	6
22.	Miloje Šundić , Ryszard Haitlinger & Vinicius Tirelli Pompermaier (2017) A new species of larval <i>Leptus</i> Latreille (Acari: Prostigmata: Erythraeidae) from Brazil, Spixiana, 40,1: 89-93. ISSN 0341-8391.	6	6
23.	Ryszard Haitlinger & Miloje Šundić* (2017) <i>Hirstiosoma amfilohijei</i> sp. nov. (Trombidiformes: Smarididae) from Montenegro, Turkish journal of zoology, 41: 940-945. E-ISSN: 1303-6114. ISSN: 1300-0179. doi:10.3906/zoo-1611-15 *Vodeće autorstvo	6	6
Q4 Rad u međunarodnom časopisu (ostali časopisi indeksirani na SCI/SCIE/SSCI/A&HCI listama)		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
24.	Ryszard Haitlinger and Miloje Šundić* (2015) New records of mites (Acari: Prostigmata: Erythraeidae, Microtrombidiidae, Trombidiidae) from Albania and Montenegro, with redescription of <i>Abrolophus kazimiera</i> (Haitlinger 1986), Acta zoologica bulgarica, 66 (4), 2014: 35-42. ISSN: 0324-0770. ISSN: 03240770. *Vodeće autorstvo	4	4
25.	Miloje Šundić and Ryszard Haitlinger (2015) New Records of Mites (Acari: Prostigmata: Calyptostomatidae, Erythraeidae, Trombidiidae) from Montenegro, with a description of a new species, Acta zoologica bulgarica, 67 (2), 2015: 187-191. ISSN: 03240770.	4	4
Q5 Rad u međunarodnom časopisu koji nije indeksiran na SCI/SCIE/SSCI/A&HCI listama		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
26.	Miloje Šundić and Igor Pajović (2012) Seasonal abundance and host preference by <i>Allothrombium pulvinum</i> Ewing (1917) (Acari: Trombidiidae) larvae on aphids (Homoptera: Aphididae) of Montenegro, with notes on rate of parasitism and new metric data, Agriculture & Forestry, Vol. 56. (10) (1-4): 85-94, 2012, Podgorica. ISSN: 0554-5579 (print edition), ISSN: 1800-9492 (online edition).	2	2
27.	Miloje Šundić and Igor Pajović (2013) Phenetic affinities among the <i>Erythraeus</i> and <i>Abrolophus</i> species from Montenegro, Agriculture & Forestry, Vol. 59. Issue 3: 47-57, 2012, Podgorica. ISSN: 0554-5579 (print edition), ISSN: 1800-9492 (online edition).	2	2
28.	Miloje Šundić and Igor Pajović (2013) Redescription and new morphological data on <i>Charletonia bucephalia</i> larva (Acari: Erythraeidae) from specimens collected in Montenegro, Agriculture & Forestry, Vol. 59. Issue 4: 163-171, 2013, Podgorica. ISSN: 0554-5579 (print edition), ISSN: 1800-9492 (online edition).	2	2
29.	Miloje Šundić (2014) New morphological data on <i>Balaustium nikae</i> larvae and new records of mites (Acari: Prostigmata: Erythraeidae) from specimens collected in Serbia and Montenegro, Agriculture & Forestry, Vol. 60 Issue 3: 213-221, 2014, Podgorica. ISSN: 0554-5579 (print edition), ISSN: 1800-9492 (online edition).	2	2
30.	Ryszard Haitlinger and Miloje Šundić* (2014) <i>Leptus (Leptus) chiusicus</i> n. sp. (Acari: Prostigmata: Erythraeidae) from Sicily, Italy, Linzer biologische Beiträge, 46/2, 1509-1515, 2014. ISSN: 0253-116X. *Vodeće autorstvo	4	4
31.	Dušan Bugarin, Slavenko Grbović, Emilia Jovin, Miloje Šundić and Neda, M. Đukić (2014) Variation of essential oil composition of <i>Myrtus communis</i> (Myrtaceae) from Montenegro, Agriculture & Forestry, Vol. 60 Issue 4: 267-274, 2014, Podgorica. ISSN: 0554-5579 (print edition), ISSN: 1800-9492 (online edition).	2	0,5
32.	Ryszard Haitlinger and Miloje Šundić* (2015) New records of mites (Acari: Parasitengona: Erythraeidae, Microtrombidiidae, Trombidiidae) from Albania, Montenegro and Serbia, with notes on <i>Erythraeus (Zaracarus) budapestensis</i> Fain & Ripka, 1998, Linzer biologische Beiträge, 47/1, 583-590, 31.7.2015. ISSN: 0253-116X. *Vodeće autorstvo	4	4
33.	Ryszard Haitlinger and Miloje Šundić* (2016) New records of mites (Trombidiformes: Erythraeidae, Podothrombidiidae, Trombidiidae) from France and Montenegro, Ecologica Montenegrina, 5, 2016, 62-65. ISSN: 2336-9744. *Vodeće autorstvo	2	2

34.	Miloje Šundić, Ryszard Haitlinger, Ivana Jovičić, Olivera Petrović-Obradović (2016) New host data for terrestrial parasitengona of Serbia with note on <i>Allothrombium clavatum</i> Saboori, Pešić & Hakimitabar, 2010, Agriculture & Forestry, Vol. 62 Issue 2: 97-101. ISSN: 0554-5579 (print edition), ISSN: 1800-9492 (online edition).	2	2
35.	Haitlinger, R & Miloje Šundić* (2016) Redescription of <i>Leptus (Leptus) mariani</i> Haitlinger 1991 and <i>L. (L.) stefani</i> Haitlinger 1991 (Trombidiformes: Prostigmata: Erythraeidae), Linzer biologische Beiträge, 48/2 1197-1206. ISSN: 0253-116X. *Vodeće autorstvo	4	4
36.	Haitlinger, R & Miloje Šundić* (2017) <i>Paracanestrinia denmarkica</i> nov.gen., nov.sp. (Astigmata: Canestriniidae) from Denmark, Linzer biologische Beiträge, 49/1, 657-662.* ISSN: 0253-116X. Vodeće autorstvo	4	4
37.	Ryszard Haitlinger & Miloje Šundić* (2018) <i>Cretessenia roccamenaica</i> nov.sp. (Acari: Prostigmata: Chyzeriidae: Chyzerinae) from Sicily, Italy, Linzer biologische Beiträge, 50/1, 421-425, 27.7.2018. ISSN: 0253-116X. *Vodeće autorstvo	4	4
38.	Ryszard Haitlinger & Miloje Šundić* (2018) <i>Ibizella asilahica</i> nov.sp. (Astigmata, Canestriniidae) from Morocco with type species designation for the genus Ibizella HAITLINGER & ŠUNDIĆ, 2018, Linzer biologische Beiträge, 50/1, 413-420, 27.7.2018. ISSN: 0253-116X. *Vodeće autorstvo	4	4
39.	Ryszard Haitlinger & Miloje Šundić* (2018) New records of mites from Albania, Greece (Lesbos), Italy and Montenegro, with notes on some species (Acari: Prostigmata: Erythraeidae, Microtrombidiidae, Neotrombidiidae, Trombellidae, Trombidiidae), Linzer biologische Beiträge, 50/1 1195-1212, 17.12.2018. ISSN: 0253-116X. *Vodeće autorstvo	4	4
40.	Ryszard Haitlinger & Miloje Šundić* (2019) New records of mites (Trombidiformes: Erythraeidae, Microtrombidiidae, Trombidiidae) from Greece and Hungary and the list of terrestrial parasitengona found in both countries, Agriculture & Forestry, Vol. 65 Issue 3: 51-63, 2019. ISSN: 0554-5579 (print edition), ISSN: 1800-9492 (online edition). *Vodeće autorstvo	4	4
Q6 Rad u časopisu nacionalnog značaja		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
41.	Miloje Šundić and Vladimir Pešić (2007) Seasonal changes in the abundance of benthic assemblages in the spring on Vranjina island (Skadar Lake National Park), Glasnik Republičkog Zavoda za zaštitu prirode i Prirodnjačkog Muzeja, 125-130. YU ISSN: 0374-7948.	2	2
K2 Naučni rad na međunarodnom naučnom skupu (štampano u cjelini)		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
42.	Vladimir Pešić, Miloje Šundić & M. Stanković, (2007) Vodene grinje roda Hydrachna Muller (Acari, Hydrachnidia) specijalnog rezervata prirode "Žasavica" (Srbija), Zbornik radova Naučno-stručni skup "Žasavica 2007", 129-131.	2	1
43.	Igor Pajović, Dušan Petrić, Snežana Dragičević, Miloje Šundić, Ljiljana Pajović, (2012) Stegomya albopicta (Aedes albopictus) Skuse, 1894 In Montenegro 2001-2012-XIV, Simpozijum o zaštiti bilja i IX kongres o korovima, Zlatibor, 2012.	2	0,5
44.	Јовићић, И., Шундич, М., Петровић-Обрадовић, О. (2016): Тромбидиформне гриње (Acari: Prostigmata)-прородни непријатељи биљних врши (Hemiptera: Aphididae) луцерке. XV симпозијум о заштити биља, 28.новембар-02. децембар, 2016. године, Златибор. Зборник резимеа радова, 36-37.	2	1
R11 Recenziranje radova objavljenih u međunarodnim časopisima (Q1, Q2, Q3, Q4)		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Acarologia ISSN: 0044586X, 21077207, (2019). Jedna recenzija	2	2
2.	International Journal of Acarology ISSN:0168-8162 (print) 1572-9702 (web) (2016, 2017, 2018, 2019, 2020) Pet recenzija	2	10
I9 Učešće u nacionalnom naučnom projektu		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
7.	2016-2019- Uspostavljanje NATURA 2000 mreže u Crnoj Gori, AAM Management Information Consulting (stručni saradnik)	2	2
8.	2016-2017- Izrada Nacrta za Akcioni plan biodiverziteta Podgorice, Opština Podgorica (zamjenik vode tima)	2	2
9.	2017 - Lokalni akcioni plan zaštite biodiverziteta Bijelog Polja 2018 - 2023 (zamjenik vode tima)	2	2

10.	2018 - Lokalni plan zaštite životne sredine Bijelog Polja 2019 - 2023 (zamjenik vode tima)	2	2
------------	---	---	---

ZBIRNI PREGLED RADOVA I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD		44		202,04
3. PEDAGOŠKI RAD				
4. STRUČNI RAD		10		20
UKUPNO				222,04

IZVJEŠTAJ RECENZENTA**I OCJENA USLOVA****ISPUNJENOST USLOVA U POGLEDU STEPENA OBRAZOVANJA**

Kandidat dr Miloje Šundić je završio studije Biologije i diplomirao na Prirodno - matematičkom fakultetu Univerziteta Crne Gore. Magistarski rad odbranio je na Prirodno-matematičkom fakultetu Univerziteta u Podgorici. Nakon odbranjene doktorske disertacije pod nazivom »Diverzitet i ekologija terestričnih Parasitengona (Acari: Prostigmata) Crne Gore« na Prirodno-matematičkom fakultetu, Univerziteta Crne Gore, 2014. godine, dr Miloje Šundić je stekao stepen obrazovanja koji je potreban uslov za izbor u akademsko zvanje saglasno Zakonu o visokom obrazovanju, Statutu Univerziteta Crne Gore i Mjerilima za izbor u akademski i naučna zvanja Univerziteta Crne Gore. Stečene diplome sa osnovnih i doktorskih studija pripadaju naučnoj oblasti Opšta grupa bioloških predmeta i Ekologija.

ANALIZA NAUČNOISTRAŽIVAČKOG (UMJETNIČKOG) RADA

Kandidat dr Miloje Šundić je postigao veoma vrijedne i zapažene rezultate u naučnom radu, što se može videti iz zbirnog pregleda radova i bodova (tabele u prilogu). On se tokom svog dosadašnjeg naučno-istraživačkog rada bavio taksonomskom i ekološkom studijom biodiverziteta kopnenih grinja (posebno grupama Prostigmata i Astigmata). Od publikovanih radova, 25 su u časopisima koji se nalaze u bazi podataka (Science Citation Index Expanded), 15 radova u međunarodnim časopisima koji nijesu indeksovani na SCI/SCIE/SSCI/A&HCI listi, a imaju redovnu međunarodnu distribuciju. Od svih publikovanih radova, 9 radova pripada kategoriji Q1 a 6 kategoriji Q2. Kandidat se tokom svog dosadašnjeg naučno-istraživačkog rada pretežno bavio taksonomskom i ekološkom studijom biodiverziteta terestričnih grinja (posebno grupom Parasitengona: Acari: Prostigmata). Dr Miloje Šundić je do sada opisao 30 vrsta novih za nauku, a 7 vrste je redeskrivoao. Ove publikacije su objavljene u vodećim svetskim časopisima iz oblasti taksonomije i istraživanja biodiverziteta Acarina, kao što su Acarologia (prvi zvanični akarološki časopis), zatim Zootaxa i Systematic & Applied Acarology.

U radovima 1, 5, 10, 11, 13, 16, 18, 21 i 23 kandidat je opisao nove vrste terestričnih Parasitengona za nauku koje je sakupio u Crnoj Gori. U radu pod rednim brojem 5 je dat pregled diverziteta parazitengonih grinja Crne Gore sa opisom novog taksona. U radovima 2, 17, 29 i 32 detaljno je taksonomski obradena fauna sa ekološkim karakteristikama pojedinih vrsta sa područja Srbije. U okviru vrste *Monteustium marezensis* opisan je i monotipski rod za familiju Balaustiinae sa područja Crne Gore i uskim arealom rasprostranjenja.

Da bi se na pravi način stekla šira slika o naučnom doprinosu dr Miloja Šundića potrebno je navesti i geografska područja sa kojih je sakupljen i analiziran materijal, odnosno na koja se područja odnose publikovani radovi. Primarno, to je prostor Evrope (naročito područje Mediterana), zatim Neotropički region, područje Japana i Indonezije. Naučni doprinos kandidata je prepoznat i kroz njegov rad kao recezenta za međunarodne časopise iz kategorije SCI(E) iz oblasti akarologije, što je potvrda njegove eksertske prepoznatljivosti i kvaliteta. Svi publikovani radovi kandidata pripadaju oblastima Opšta biologija i ekologija (uža oblast zoologija) za koju je i raspisan konkurs.

ANALIZA PEDAGOŠKE OSPOSOBLJENOSTI (Rezime rezultata pedagoškog rada, sa naglašenim rezultatima iz zvaničnih studentskih anketa, ocjene pristupnog predavanja, ocjene inauguracionog predavanja)

Dr Miloje Šundić svoje prvo radno i stručno iskustvo je počeo da stiče u Institutu za javno zdravlje u Podgorici u laboratoriji za mikrobiologiju, parazitologiju i virusologiju. Od 2008. godine pedagoško iskustvo je sticao u nastavom procesu na Studijskom programu za biologiju, Prirodno-matematičkog fakulteta, gdje je kao saradnik u nastavi izvodio vježbe iz predmeta Zoologija Invertebrata I, Zoologija Invertebrata II, Alge, gljive i lišajevi, Bioindikatori i monitoring sistem i Konzervaciona biologija, na predmetu Biloški procesi u životnoj sredini na Metalurško-tehnološkom fakultetu i na predmetu Zoologija na Biotehničkom fakultetu u Podgorici. Takođe je izvodio nastavu (uz mentorski nadzor) na Filozofskom fakultetu u Nikšiću iz predmeta: Osnovi prirodnih nauka (Biologija sa ekologijom) i Osnovi humane genetike. Na osnovu ličnog poznavanja kandidata, mogu potvrditi da je kandidat tokom izvođenja nastave na raznim fakultetskim jedinicama Univerzitetu Crne Gore pokazivao visok nivo etičnosti i stručnosti, kao i odgovornog odnosa prema studentima. Kandidat je u nastavnom procesu koristio relevantnu domaću i inostranu literaturu.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA**ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA**

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD		44		202,04
3. PEDAGOŠKI RAD				
4. STRUČNI RAD		10		20
UKUPNO				222,04

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu biografije kandidata, navedenih publikacija i dosadašnjeg pedagoškog i stručnog angažovanja, kao i neposrednog uvida u sadržaj naučnih publikacija, mišljenja sam da je dr Miloje Šundić izuzetan kandidat sa zavidnom sposobnošću kako za naučno-istraživački tako i za nastavno-pedagoški rad i da ispunjava sve potrebne uslove za izbor u akademsko zvanje docenta u skladu sa Zakonom o visokom obrazovanju, Statutom Univerziteta Crne Gore i Mjerilima za izbor u akademска i naučna zvanja.

S obzirom da postignuti naučni rezultati u značajnoj mjeri prevazilaze uslove koji su propisani (mjerilima i pravilima), sa posebnim zadovoljstvom predlažem Senatu Univerziteta Crne Gore **da se dr Miloje Šundić izabere u zvanje docenta** za oblasti Opšta grupa bioloških predmeta i Ekologija, na Prirodno-matematičkom fakultetu, Univerziteta Crne Gore.

RECENZENT
Prof. dr Danilo Mrdak
Podgorica

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

ISPUNJENOST USLOVA U POGLEDU STEPENA OBRAZOVANJA

Kandidat dr Miloje Šundić diplomirao je na Odsjeku za biologiju, Prirodno-matematičkog fakulteta, Univerziteta Crne Gore. Na istom fakultetu 2007. godine stekao je i stepen magistra (MSc) odbranom magistarskog rada pod nazivom „Dinamika životne zajednice eurokrenona izvora na ostrvu Vranjina“. Doktorsku disertaciju pod naslovom „Diverzitet i ekologija terestričnih Parasitengona (Acari: Prostigmata) Crne Gore“ odbranio je 21. 03. 2014. godine i teme stekao akademsko zvanje doktora nauka. Shodno navedenom, konstatujem da kandidat dr Miloje Šundić u potpunosti ispunjava sve uslove predviđene Statutom Univerziteta Crne Gore i Mjerilima za izbor u akademска i naučna zvanja, za izbor u akademsko zvanje.

ANALIZA NAUČNO-ISTRAŽIVAČKOG RADA

Uvidom u dostavljenu dokumentaciju dr Miloja Šundića može se vidjeti da kandidat posjeduje izuzetno bogatu bibliografiju koja uključuje 25 rada objavljenih u časopisima koji se nalaze u SCI bazi. Najprije treba istaći devet radova objavljenih u kategoriji Q1 od kojih je na pet vodeći autor. U kategoriji Q2 kandidat je objavio šest, Q3 kategoriji 8, a u Q4 kategoriji 2 rada. Pobrojane publikacije su objavljene u vodećim svjetskim časopisima iz oblasti taksonomije Acarina, kao što su Acarologia, Zootaxa i Systematic & Applied Acarology. U kategoriji međunarodnih časopisa kandidat ima 17 radova. Osim navedenih publikacija kandidat je prezentovao svoj rad i na međunarodnim skupovima.

Analizom naučno-istraživački rada dr Miloja Šundića može se zaključiti da je najveći broj njegovih radova posvećen proučavanju taksonomije i ekologije terestričnih grinja Parasitengona (posebno grupama Prostigmata i Astigmata). U domenu taksonomije terestričnih grinja treba naglasiti da je kandidat u toku svog dosadašnjeg rada opisao 30 vrsta novih za nauku, dok je za 7 vrsta napravljena redeskrpcija. U radu pod rednim brojem 5 osim opisa nove vrste dat je i pregled diverziteta parazitengonih grinja Crne Gore. Osim neosporne činjenice o značajnom broju novootkrivenih vrsta treba istaći da istraživanja kandidata nisu vezana za usku geografsku području, već naprotiv. Osim prostora Mediterana, kandidat je učestvovao u sakupljanju, obradi i opisivanju vrsta sa područja Indonezije i Japana. U radu pod rednim brojem 9, opisana je nova vrsta iz familije Tanaupodidae i za sada ona predstavlja i jedini nalaz tanaupodidnih grinja sa područja Japana. *Lassenia japonica* opisana u ovom radu je deveti opisani predstavnik iz ovog roda. Rad sadrži i taksonomske ključevne za određivanje svih predstavnika *Lassenia* vrsta.

U klasifikacionoj bibliografiji, pod rednim brojem 19, nalazi se rad koji sadrži opis novog roda (peti opisani rod) i vrste za familiju Balaustiinae, *Monteustum marezensis* gen. n., sp. n. Vrsta je opisana sa materijala sakupljenog u Crnoj Gori. U istom radu je predstavljen drugi nalaz vrste *Italustum eframi* Haitlinger, 2000, koji je sakupljen u Crnoj Gori. Do ovog nalaza vrsta je prethodno bila poznata samo za područje Italije.

U radovima pod rednim brojevima 26, 27, 34, 41 i 43 su dati važni podaci o ekologiji istraživanih vrsta koji osim naučnog imaju i aplikativni značaj.

PEDAGOŠKI RAD

Dr Miloje Šundić je svoju univerzitetsku pedagošku karijeru započeo kao saradnik u nastavi 2008. godine. U proteklom periodu bio je angažovan na izvođenju vježbi iz predmeta Biologija Invertebrata I, Biologija Invertebrata II, Alge, gljive i lišajevi, Bioindikatori i monitoring sistem, Biohemija i Konzervaciona biologija na Studijskom programu za biologiju, Prirodno-matematičkog fakulteta, na predmetu Biologija na Biotehničkom fakultetu i na predmetu Biološki procesi u životnoj sredini na Metalurško-tehnološkom fakultetu. U pedagoškom radu kolega Šundić je pokazao visok stepen odgovornosti i posvećenosti kako u radu sa studentima tako i u unapređenju zbirk neophodnih za odvijanje laboratorijskih vježbi.

OCJENA STRUČNOG RADA

Na osnovu priložene dokumentacije mogu se vidjeti aktivnosti kandidata dr Miloja Šundića na polju biodiverziteta i zaštite životne sredine. Od posebnog značaja ističem učešće u projektu „Uspostavljanje NATURA 2000 mreže u Crnoj Gori“ u kojem je učestvovao kao stručni saradnik za beskičmenjake. Osim toga učestvovao je i u izradama akcionalih planova za dvije crnogorske opštine. Treba istaći i to da je u prethodnom periodu kandidat bio aktivan i u rezenziranju većeg broja naučnih radova.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova			Broj bodova		
	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD			44			202.04
3. PEDAGOŠKI RAD						
4. STRUČNI RAD			10			20
UKUPNO			54			222.04

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Detaljnijom analizom naučno-istraživačkog rada dr Miloja Šundića može se zaključiti da kandidat raspolaže značajnom i za oblast istraživanja za koju se bira odgovarajućom bibliografijom, kao i da u potpunosti ispunjava sve uslove propisane Zakonom o visokom obrazovanju, Statutom Univerziteta Crne Gore i Mjerilima za izbor u akademска i naučna zvanja, za izbor u zvanje docent. Izuzetno bogat dosadašnji naučno-istraživački rad, javno prezentovani radovi, pedagoški i stručni angažman ukazuju da je kandidat vrijedan i posvećen i da će kao takav doprinijeti unapređenju naučno-istraživačkog i pedagoškog rada na Studijskom programu biologija, Prirodno-matematičkog fakulteta u Podgorici.

Imajući u vidu sve naprijed iznešeno sa zadovoljstvom predlažem Vijeću Prirodno-matematičkog fakulteta u Podgorici i Senatu Univerziteta Crne Gore da dr Miloja Šundića izaberu u zvanje docenta za oblasti Opšta grupa bioloških predmeta i Ekologija, na Prirodno-matematičkom fakultetu.

RECENTENT

Prof dr Dragana Milošević Malidžan,
vanredni profesor
Prirodno-matematički fakultet u Podgorici

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

ISPUNJENOST USLOVA U POGLEDU STEPENA OBRAZOVANJA

Kandidat dr Miloje Šundić diplomišao je 2004. godine na Odsjeku za biologiju Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta Crne Gore. 2007. godine odbranio je magistrski rad pod nazivom „Dinamika životne zajednice eurokrenona izvora na ostrvu Vranjina“. 2014. godine odbranio je doktorsku disertaciju pod nazivom „Diverzitet i ekologija terestričnih Parasitengona (Acari: Prostigmata) Crne Gore“ na Prirodno-matematičkom fakultetu Univerziteta Crne Gore čime je ispunio uslove propisane Zakonom o visokom obrazovanju, kao i uslove definisane Statutom Univerziteta Crne Gore i Mjerilima za izbor u akademска i naučna zvanja, u pogledu obrazovanja za izbor u akademsko zvanje.

ANALIZA NAUČNO-ISTRAŽIVAČKOG RADA

Uvidom u priloženu klasifikacionu biografiju dr Miloja Šundić i analizom priloženih radova zapaža se intenzivan i kontinuiran naučno-istraživački rad. Činjenica da su mnogi od rezultata istraživanja objavljeni u renomiranim međunarodnim časopisima i dostupni široj naučnoj i stručnoj javnosti (Systematic

& Applied Acarology, Acarologia, Zootaxa, International Journal of Acarology, Turkish Journal of Zoology, Biologia, Spixiana), ukazuje na njihov značajan doprinos nauci. Kandidat je publikovao 41 rad, od čega 25 časopisima koji se nalaze na Science Citation Index Expanded listi (od toga prema Scopusovom rangiranju 9 radova priprada Q1 kategoriji, 6 kategoriji Q2, 8 kategoriji Q3 i 2 Q4 kategoriji), 15 radova u međunarodnim časopisima koji nijesu na SCI/SCIE/SSCI/A&HCI listi, a imaju redovnu međunarodnu distribuciju i 1 u časopisu nacionalnog značaja. Kandidat u ovom periodu ima i 3 rada u cijelosti na međunarodnom skupu i bio je recenzent 6 radova objavljenih u međunarodnim časopisima. Kandidat se tokom svog dosadašnjeg naučno-istraživačkog rada bavi taksonomskom i ekološkom studijom biodiverziteta terestričnih grinja (posebno grupom Parasitengona: Acari: Prostigmata) kako područja Mediterana, tako i Indonezije i Japana, pri čemu je do sada opisao 30 vrsta novih za nauku, a 7 vrsta je redeskribovao.

U radu pod rednim brojem 3., su opisane dvije nove vrste iz roda *Calyptostoma* sa područja Indonezije, a to je ujedno i prvi nalaz ovog roda za to geografsko područje. U istom radu je dat nalaza vrste *Calyptostoma velutinum* na području Srbije i taksonomski ključ za određivanje svih predstavnika *Calyptostoma* vrsta. U radu pod rednim brojem 5., je opisana nova vrsta *Trombidium montenegrinum* i predstavljen cjelokupni biodiverzitet terestričnih parazitengonih grinja na teritoriji Crne Gore. U radu je predstavljen i taksonomski ključ za određivanje vrsta svjetske populacije iz roda *Trombidium*. U radu broj 40., je opisana nova vrsta iz roda *Hirstiosoma* koji sada broji ukupno devet vrsta. Ovaj opis je važan iz razloga što je poslednja vrsta iz ovoga roda *H. furtadoi* (Shiba, 1976), pronađena veoma dawno, a nova vrsta je sa područja Crne Gore. U radovima navedenim pod brojevima 20 i 38., opisane su dvije nove vrste astigmatskih grinja iz roda *Ibizella*, sa područja Kanarskih ostrva i Maroka, čime je ovaj rod prestao da važi kao monotipski.

PEDAGOŠKI RAD

Kandidat dr Miloje Šundić je započeo svoj pedagoški rad 2008. godine kao saradnik u nastavi na Studijskom programu biologija, Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta Crne Gore. Do sada je bio angažovan na izvođenju vježbi iz predmeta Zoologija invertebrata I, Zoologija invertebrata II, Alge, gljive i lišajevi, Bioindikatori i monitoring sistem, Biohemija i Konzervaciona biologija na Studijskom programu biologija, Prirodno-matematičkog fakulteta, na predmetu Zoologija na Biotehničkom fakultetu i na predmetu Biološki procesi u životnoj sredini na Metalurško-tehnološkom fakultetu Univerziteta Crne Gore. Studijske 2016/2017 godine izvodio je nastavu (pod mentorstvom) na Filozofskom fakultetu u Nikšiću na predmetima: Osnovi prirodnih nauka (Biologija sa ekologijom) i Osnovi humane genetike.

OCJENA STRUČNOG RADA

Stručni rad dr Miloje Šundića obuhvata njegovo učešće u realizaciji projekata čiji je cilj istraživanje i očuvanje biodiverziteta (Uspostavljanje NATURA 2000 mreže u Crnoj Gori, Izrada Nacrta za Akcioni plan biodiverziteta Podgorice, Lokalni akcioni plan zaštite biodiverziteta Bijelog Polja). Predsjedništvo Crnogorske akademije nauke i umjetnosti, imenovalo ga je 2019. za člana Odbora za biologiju i hemiju, na period od četiri godine. Član je komisije za takmičenje iz biologije u okviru Olimpijade znanja u organizaciji Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta Crne Gore, kao i aktivni učesnik Dana biologije u okviru Otvorenih dana nauke u organizaciji Ministarstva nauke Crne Gore, sve u cilju sticanja integrisanog znanja neophodnog za razumijevanje bioloških nauka koji doprinose promociji biologije kao nauke i razvijanju interesovanja mladih za istraživanje biodiverziteta, pojava i procesa koji vladaju u živom svijetu.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova			Broj bodova		
	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKIRAD			44			202.04
3. PEDAGOŠKI RAD						
4. STRUČNI RAD			6			20
UKUPNO			54			222.04

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Cijenjeći ostvareni naučno-istraživački rad i stručni rad, kao i na osnovu lične saradnje sa kandidatom, konstatujem da kandidat naučni saradnik dr Miloje Šundić ispunjava propisane uslove za izbor u naučno zvanje docent propisane Zakonom o visokom obrazovanju, Statutom Univerziteta Crne Gore i Mjerilima za izbor u akademска i naučna zvanja.

Predlažem Senatu Univerziteta Crne Gore da dr Miloja Šundić izabere u akademsko zvanje **docent** za oblasti Opšta grupa bioloških predmeta i Ekologija, na Prirodno-matematičkom fakultetu, Univerziteta Crne Gore.

RECENZENT

Dr Sladana Krivokapić, vanredni profesor
Prirodno-matematički fakultet, UCG

R E F E R A T

Za izbor u akademsko zvanje za oblast: **Opšta Botanika i Opšta grupa bioloških predmeta** na Prirodno-matematičkom fakultetu, Univerziteta Crne Gore.

Konkurs je objavljen u dnevnom listu "Pobjeda" od 23.12.2019. godine. Na raspisani Konkurs javila se kandidatkinja **DR DANIJELA STEŠEVIĆ**.

BIOGRAFIJA

LIČNI PODACI

Rođena sam 16.07.1976. godine u Titogradu, gdje sam završila osnovnu školu »Savo Pejanović« i srednju školu gimnaziju »Slobodan Škerović«.

PODACI O VISOKOM OBRAZOVANJU

Školske 1994/95 godine upisala sam studije Biologije na Prirodno-matematičkom fakultetu u Podgorici, gdje sam diplomirala 6. 10. 1998. godine sa prosječnom ocjenom 9.45 i stekla zvanje diplomirani biolog.

Poslijediplomske studije upisala sam školske 1998/99. godine na Biološkom fakultetu Univerziteta u Beogradu (smjer: Ekologija i geografija biljaka) i završila ih sa prosječnom ocjenom 10. Magistarsku tezu pod nazivom: "Flora kraških polja u Piperskom kraju Crne Gore" odbranila sam 15. 05. 2001. godine i stekla zvanje magistra bioloških nauka.

Doktorsku disertaciju pod nazivom: "Ekološko-fitogeografska analiza flore šireg urbanog područja Podgorice", odbranila sam 24. 06. 2009. godine, na Biološkom fakultetu Univerziteta u Beogradu i stekla zvanje doktora bioloških nauka. Rješenje o priznavanju Uvjerenja o stečenom naučnom stepenu Doktora bioloških nauka izdato mi je od strane Ministarstvo Nauke i Prosvjete 26. 10. 2009. godine.

PODACI O RADNIM MJESTIMA I IZBORIMA U ZVANJA

Od 1999. godine zasnovala sam radni odnos na Prirodno-matematičkom fakultetu u Podgorici (Studijski program Biologija), gdje sam januara 1999. godine izabrana u zvanje asistenta. U toku svog desetogodišnjeg staža asistirala sam u