

	1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST Po pravilima za izbor u naučna/akademска званија на УНВЕРЗИТЕТУ ЦРНЕ ГОРЕ	Ukupno za referencu	Broj bodova za kandidata
	1.2. Radovi objavljeni u časopisima 1.2.1. Radovi objavljeni u časopisima koji se nalaze u međunarodnim bazama podataka		
1	Pajovic, I. , Širca, S., Geric-Stare, B. & Urek, G. (2007): The Incidence of Root-Knot Nematodes <i>Meloidogyne arenaria</i> , <i>M. incognita</i> and <i>M. javanica</i> on vegetables and weeds in Montenegro. Plant Disease, Vol. 91, no 11, 1514 pg.	7	7
2	Pajovic, I. , Petrić D., Bellini R., Dragićević S. and Pajović Lj. (2013): <i>Stegomyia albopicta</i> Skuse, 1894 (Diptera: Culicidae) on Luštica peninsula 2011-2012 (Montenegro). Archives of biological science, Belgrade. Vol. 65 (3).	7	7
3	1.2.2. Radovi u međunarodnim časopisima koji se ne nalaze u bazi podataka, a imaju redovnu međunarodnu distribuciju i rezime na stranom jeziku. I. Pajović , G. W. Bird, S. Širca, G. Urek, D. Rajković, L. Barši, M. Radivojević (2010): Meloidogyne (Nematoda: Heteroderidae) detected in greenhouses in Zeta-Bjelopavlići valley. Natura Montenegrina, 9(3): 913-925.	4	4
4	I. Pajović (2011): Seasonal dynamics of most detrimental pest insects species on cabbage plants in Montenegro. Agriculture & Forestry, Vol 51. (05) (1-4): 25-42.	4	4
5	Pajović, I. , Petrić, D., Pešić, V., Pajović, Lj. (2012): Comparison of cabbage and vineyard entomofauna in Podgorica region, Crna Gora (Montenegro). Natura Montenegrina, Vol 11.(3): 531-550.	4	4
6	Šundić M. and I. 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.	4	2
7	I. Pajović and Lj. Pajović (2012): Overview of reports on plant nematology in Montenegro until 2012. Agriculture & Forestry, Vol 58. (4): 129-143.	4	4
8	Šundić M. and I. Pajović (2012): Phenetic affinities among the <i>Erythraeus</i> and <i>Abrolophus</i> species from Montenegro. Agriculture & Forestry, Vol. 58.(3): 47-57.	4	2
9	I. Pajović , Petrić D., Pajović Lj. and Dragićević S. (2012): Using the oviposition traps for invasive mosquitoes surveillance - case of <i>Stegomyia albopicta</i> Skuse, 1894 (Diptera: Culicidae). Agriculture & Forestry, Vol 59. (1): 19-28.	4	4

10	Šundić M. and I. Pajović (2013): Redescription and new morphological data on <i>Charletonia bucephalia</i> larva (Acarina: Erythraeidae) from specimens collected in Montenegro. Agriculture & Forestry, Vol. 59.(4): 153-161.	4	2
11	Salasan C., Petrić D., Bellini R., Pajović Lj., Jovanović M., Despotović A. and I. Pajović (2015): Urban social analysis and opportunity assessment of national system for mosquito monitoring in Montenegro. Agriculture & Forestry, Vol. 61.(3): 77-86.	4	0.57
12	A.B. Failloux, A. Bouattour, C Faraj, F. Gunay, N. Haddad, Z. Harrat, E. Jancheska, K. Kanani, M.A. Kenawy, M. Kota, I. Pajovic , L. Paronyan, D. Petric, M. Sarih, S. Sawalha, T. Shaibi, K. Sherifi, T. Sulesco, E. Velo, L. Gaayeb, K. Victoir, V. Rober (2017): Surveillance of Arthropod-Borne Viruses and Their Vectors in the Mediterranean and Black Sea Regions Within the MediLabSecure Network. Current Tropical Medicine Reports, Vol. 4.(1): 27-39.	4	0.18
13	1.2.4. Radovi objavljeni u zbornicima fakulteta Grbavčević, Lj., Pešić, V., Pajović, I. (2010): Impact of the Trellis Systems on the Entomofauna in the Vineyards of the Central Part of Montenegro. Scripta Scientiarum Naturalium, Vol 1.: 107-112.	0.5	0.25
14	1.3. Radovi na kongresima, simpozijumima i seminarima 1.3.1. Medunarodni kongresi, simpozijumi i seminari Petrić D., Pajović I. , Ignjatović Ćupina A., Zgomba M. (2001): <i>Aedes albopictus</i> (Skuse, 1894) new mosquito species (Diptera; Culicidae) in entomofauna of Yugoslavia. Symposium of Entomologists of Serbia, Goč. Abstracts 29 st.	2	0.5
15	Petrić D., Pajović I. , Ćupina A., Konjević A., Zgomba M. (2003): Possible establishment of <i>Aedes albopictus</i> (Skuse 1894) in Serbia and Montenegro. 14th European Conference of the Society of Vector Ecology, Bellinzona, Switzerland; Abstracts Volume, p.91.	2	0.4
16	Pajović I. (2004): Some interesting facts about growing traditional cultivars of rashtan (<i>Brassica oleracea</i> var <i>acephala</i>) in Montenegro. International Conference on Sustainable Agriculture and European Integration Processes - Novi Sad, Abstracts, p.107-108.	2	2
17	Latinović N., Latinović J., Zindović J., Pajović I. (2004): Susceptibility of grapevine to causal agent of <i>Phomopsis vititcola</i> Sacc. depending on growth form. I symposium of ecologists of the Republic of Montenegro, Tivat, Abstracts p.85-86.	2	0.5
18	Pajović I. , Petrić D. (2006): The most frequent Orders of insects on cabbage plants in Montenegro. II International Symposium of Ecologist of the Republic of Montenegro, Kotor, Proceedings of the Symposium, 267-276 p.	2	2

19	Pajović I. , Ignjatović-Ćupina, A., Petrić, D. (2007): Comparison of Entomofauna on Cabbage Plants in Montenegro. 2. International Symposium - Plant Protection and Plant Health in Europe - Best Practice in Disease, Pest and Weed Management, Humboldt University - Berlin. Abstracts, p.104-105.	2	2
20	Pajović I. , Urek, G., Širca, S. (2007): <i>Xiphinema pachtaicum</i> in vineyards in Montenegro. XIII International Symposium with Conference of Plant Protection, Zlatibor. Abstracts, p.60.	2	2
21	Pajović I. , Širca, S., Urek, G. (2008): <i>Meloidogyne incognita</i> (Nematoda: Tylenchida, Heteroderidae) on <i>Actinidia chinensis</i> in Montenegro. III International Symposium of Ecologist of the Republic of Montenegro, Bijela-Herceg Novi. Proceedings of the Symposium, p.141.	2	2
22	Pajović I. , Širca, S., D. Rajković (2010): <i>Meloidogyne</i> (Nematoda: Heteroderidae) detected in greenhouses in Zeta-Bjelopavlići valley. IV International Symposium of Ecologist of the Republic of Montenegro, Budva. The book of abstracts, p.155-156.	2	2
23	Pajović I. , Grbavčević, Lj. (2011): Survey of <i>Meloidogyne</i> spp in protected areas in Zeta-Bjelopavlići valley during the vegetation period in 2008-2010. 22nd International Symposium Safe food production, Trebinje. Proceedings, p.350-352.	2	2
24	Petrić D., Zgomba M., Ignjatović Ćupina A., Marinković D., Bellini R., Schaffner F. and Pajović I. (2012). Invasive mosquito species in Europe and Serbia, 1979 - 2011. International Symposium on Current Trends in Plant Protection, Belgrade, Serbia. Abstracts Volume, p. 496-505.	2	0.29
25	Pajović I. , Grbavčević, Lj. (2012): Methods applied in Montenegro for sampling and extraction of <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner and Buhrer, 1934) Nickle, 1970 and their compliance with EPPO procedures. IX Symposium on Plant Protection in Bosnia and Herzegovina, Teslić. Proceedings, p.111-112.	2	2
26	Pajović I. , Petrić D., Dragičević Snežana, Šundić Miloje, Pajović Ljiljana (2012): <i>Stegomyia albopicta</i> (<i>Aedes albopictus</i>) Skuse, 1894 in Montenegro 2001-2012. XIV International Symposium of Plant Protection, Zlatibor. Abstracts, p. 45-46.	2	2
27	Pajović I. , Petrić D., Pajović Ljiljana and Dragičević Snežana (2013): Seasonal variation in <i>Stegomyia albopicta</i> oviposition during 2012 on coastal part of Montenegro. V International Symposium of Ecologist of the Republic of Montenegro, Tivat. The Book of Abstracts and Programme, p.110.	2	2
28	Pajović I. , Petrić D., Bellini R., Salasan C., Pajović Lj., Dragičević S. and Latinović N. (2015): Presentation of Project: „Surveillance of		

	invasive and native mosquito vectors and pathogens they transmit in Montenegro“ - LOVCEN 2014-2017. Treći naučno-stručni skup sa međunarodnim učešćem 5. juli – Svjetski dan zaštite okoliša, Bihać, BiH. Zbornik radova, p.200-207	2	2
29	Pajović I. , Pajović Ljiljana (2015): Klopka za komarce (Mosquito resting trap) Žbun TiN-MNE. XII Simpozij/Simpozijum o zaštiti bilja u Bosni i Hercegovini, Mostar. Zbornik rezimea, p.17.	2	2
30	Hlavackova K., Dvorak V., Volf P., Halada P., Alten B., Ivovic V., Omeragic J., Pajovic I. , Martinkovic F., Mikov O., Stefanovska J. (2016): Exploring Balkan Sand fly fauna using Maldi-tof mass spectrometry. The 3 rd Conference on neglected vectors and Vector-borne diseases (EurNegVec) with Management Committee and Working Group Meetings of the COST Action TD1303, Zaragoza May 24-26 2016, Abstract book, p. 49-50.	2	0.18
31	Ignjatovic-Cupina A., Pajovic I. , Zgomba M., Salasan C., Petric D. (2016): Updates on the blackfly fauna of Montenegro. VII International Simuliidae Symposium, Zaragoza September 5-8 2016, Abstract book, p. 26.	2	0.4
32	Dvorak V., Kasap O.E., Oguz G., Ayhan N., Vaselek S., Omeragic J., Pajovic I. , Martinkovic F., Mikov O., Stefanovska J., Petric D., Baymak D., Ozbel Y., Depaquit J., Ivovic V., Volf P., Alten B. (2016): EU-ECDC/EFSA VectorNet project: distribution of sand fly species (Diptera: Psychodidae), community analysis and pathogen detection in Balkans. 20 th E-SOVE Conference, Lisbon, Oktobar 3-7., 2016. Book of Abstracts, p. 142.	2	0.12
33	I. Pajovic , D. Petric, A. Ignjatovic Cupina, M Zgomba, Lj. Pajovic, N. Sekulic (2017): Fifteen years of <i>Aedes albopictus</i> expansion in Montenegro. VIII EMCA Conference, Becici, Mart 12-16. 2017, Abstract book 92.	2	2
34	I. Pajovic , D. Petric, A. Ignjatovic Cupina, Lj. Pajovic (2017): Update of mosquito fauna in Montenegro. VIII EMCA Conference, Becici, Mart 12-16. 2017, Abstract book 100.	2	2
35	1.3.2. Domaći kongresi, simpozijumi i seminari Latinović N., Pajović I. (2003): Chemical control of citrus whitefly <i>Dialeurodes citri</i> Ashmead (Homoptera, Aleurodidae). VI Conference of Plant Protection, Zlatibor. Abstracts, p.90. (SH)	1	0.5
36	Pajović I. , Latinović N. (2004): Oleandar aphid (<i>Aphis nerii</i> Boyer de Fonscolombe, 1841) on oleander in Podgorica. VIII Symposium Biotechnology and Agroindustry, Velika Plana. Book of Abstracts, p.143.	1	1
37	Radonjić S., Pajović I. , Latinović N. (2006): The emergence and spread of mulberry scale on kiwifruit plants. VIII Conference of Plant	1	0.5

	Protection, Zlatibor. Abstracts, p.118-119.		
38	Pajović I. , Petrić D. (2006): Lepidopteras on cabbage plants in Montenegro. VIII Conference of Plant Protection, Zlatibor. Abstracts, p.79-80.	1	1
39	1.4. Uvodno, objavljeni plenarno predavanje 1.4.1. Na sastancima sa međunarodnim učesnicima Petric D., Zgomba M., Ignjatovic Cupina A., Pajovic I. , Merdic E., Boca I. Klobucar A. and Landeka N. (2006): Invasion of the <i>Stegomyia albopicta</i> to a part of Europe. 15th European SOVE Meeting, Serres, Greece. Program and Abstract Book, S 7, p.58. Invited lecture.	2	0.25
40	Petric D., Zgomba M., Ignjatovic Cupina A., Pajovic I. , Merdic E., Klobucar A., Zitko T. and Landeka N. (2009): Invasion of the <i>Aedes albopictus</i> to Eastern Mediterranean Area. International Symposium on the Asian Tiger Mosquito <i>Aedes albopictus</i> and its Distribution in relation to Bionomy and Climatic factors. German Federal Ministry for the Environment, Nature Conservation and Nuclear Safety, Spayer. Invited lecture, p.38-39.	2	0.25
41	Petrić D., Zgomba M., Ignjatović Ćupina A., Dušan Marinković, Pajović I. (2011): Status of <i>Stegomyia albopicta</i> (<i>Aedes albopictus</i>) in Federal Republic of Yugoslavia (FRY), State Union of Serbia and Montenegro (SCG), Republic of Montenegro (ME) and Republic of Serbia (RS). World Health Organization Regional Office for Europe, WHO/EMCA conference on vector-related risk of introduction of Chikungunya and Dengue fever and spread of <i>Ae. albopictus</i> and <i>Ae. japonicus</i> within Europe, Spayer. Invited lecture.	2	0.4
42	Petric D., Zgomba M., Ignjatovic Cupina A., Schaffner F., Bellini R., Pajović I. (2012): Invasiv mosquito species, the transmited illnes and protection. XIV International Symposium of Plant Protection, Zlatibor. Invited lecture, p. 29-31.	2	0.33
43	I. Pajovic , D. Petric, M. Carrieri, R. Bellini (2017): Preliminary risk assessment for Chikungunya, Dengue and Zika outbreak in Montenegro. VIII EMCA Conference, Becici, Mart 12-16. 2017, Abstract book 42.	2	2
1	1.5. Recenziranje 1.5.3. Radova objavljenih u domaćim časopisima Authors: Dragan Roganović. Title: Bark beetles (<i>Scolytidae, Coleoptera</i>) of beech (<i>Fagus moesiaca</i> Domin, Maly/Czeczott.) in Mt. Komovi area – Montenegro. Agriculture & Forestry , Vol. 57. (11) Issue 4:35-42, 2012, Podgorica.	1	1
2	Authors: Dragan Roganović. Title: Contribution to knowledge of Downy Oak (<i>Quercus pubescens</i> Willd.) entomofauna in Montenegro. Agriculture & Forestry , Vol. 58. Issue 1:41-52, 2012, Podgorica.	1	1

3	Authors: Ocokoljić M., Vilotić D., Stojičić Đ. Title: Significance of the absence of seed dormancy in white bark pine gene pool conservation. Agriculture & Forestry.	1	1
4	Authors: Vuceta Jacimovic, Marija Radovic, Miodrag Bogavac, Đina Bozovic. Title: Impact of honey bees (<i>Apis mellifera</i> L.) on pollination and yield of cultivated plum varieties. Agriculture & Forestry , Vol. 58. Issue 2:151-157, 2012, Podgorica.	1	1
5	Authors: Lazar Ružičić, Ljiljana Kostadinović, Kosta Gligorijević, Mićo Oljača. Title: The application of geothermal energy in Agriculture. Agriculture & Forestry , Vol. 59. Issue 2:91-104, 2013, Podgorica.	1	1
6	Authors: Vojislava Bursić, Gorica Vuković, Bojana Širović, Sanja Lazić, Mira Pucarević, Tijana Zeremski. Title: QuEChERS method for determination of pesticide residues in cherries. Agriculture & Forestry , Vol. 59. Issue 3:91-100, 2013, Podgorica.	1	1
7	Authors: Doriana Bode, Fetah Elezi, Belul Gixhari, Destemonia Shehu, Valbona Hobdari. Title: Evaluation of some morphological characteristics in maize (<i>Zea mays</i> L.). Agriculture & Forestry , Vol. 58. Issue 2:65-73, 2012, Podgorica.	1	1
8	Authors: Ertan YANIK, Levent UNLU. Title: Initial study of rearing and release of <i>Anthocoris minki</i> Dohrn (Hemiptera: Anthocoridae) for biological control of <i>Agonoscena pistaciae</i> Burckhardt and Lauterer (Hemiptera: Psyllidae) in pistachio orchards. Agriculture & Forestry , Vol. 61. Issue 4:347-358, 2015, Podgorica.	1	1

	4. STRUČNA DJELATNOST	Ukupno za referencu	Broj bodova za kandidata
1	4.1. Stručna knjiga 4.1.2. U zemlji Grbavčević Lj., Pajović I. (2005): Podizanje voćnjaka. Autorsko izdanje, Podgorica, 40 st.	3	1.5
2	4.2. Urednik ili koeditor časopisa, knjige, urednik kontinuiranih umjetničkih programa (u trajanju dužem od devet mjeseci) Koeditor i tehnički urednik časopisa Poljoprivreda i šumarstvo kojeg izdaje Biotehnički fakultet Univerziteta Crne Gore. (od 2012-)	4	4
3	4.3. Stručni članak Pajović Igor (2003): Biodiversity of Brassicaceae family in Montenegro, the case study of the traditional cultivars of <i>Brassica oleracea</i> var. <i>acephala</i> . Case study, Istituto Agronomico Mediterraneo di Bari, International Centre for Advanced Mediterranean Agronomic Studies, Bari, Italy.	1	1

	4.4. Objavljeni prikazi, izvještaji i ekspertize		
4	Perlini A., Ongaro L., Alessandro V., Ramat G., Giordano A., Rodolfi G., Abdel A.H.M., Bazzani F., Bianchini T., Fathi Y.Z., Foundi M., Ibrahim W., Incerti F., Ljuša M., Lukač Z., Luti T., Mohamed M.F., Mohammad N.B.H., Pajović I. , Perugini L., Stanišić N., Urbano F. (2002): Land evaluation in the Province of Larache, Morocco. Ministero degli Affari Esteri, Istituto Agronomico per l'Oltremare, Firenze, 152 pg.	0.5	0.02
5	Elaborat procjene uticaja vodozahvatnog sistema Grbaljsko Polje - Topliš na životnu sredinu, maj 2004, član ekspertskega tima za procjenu uticaja na životnu sredinu.	0.5	0.5
6	Elaborat procjene uticaja rekonstrukcije i elektrifikacije pruge Nikšić - Podgorica na životnu sredinu, decembar 2004, član ekspertskega tima za procjenu uticaja na životnu sredinu.	0.5	0.5
7	Elaborat procjene uticaja površinske ekspolatacije t-g kamenja, iz ležišta "Krš" kod Rožaja, na životnu sredinu, februar 2005, član ekspertskega tima za procjenu uticaja na životnu sredinu.	0.5	0.5
8	Prvi nacionalni izvještaj Crne Gore o klimatskim promjenama prema Okvirnoj konvenciji Ujedinjenih nacija o klimatskim promjenama (UNFCCC), član tima koji je napravio dio koji se odnosi na Inventar gasova sa efektom staklene bašte, 2010.	0.5	0.5
	4.5. Popularno-stručni članci		
9	Pajović I. (2003): Zaštita tokom oktobra. Eko hrana, broj 10., strana 6-7.	0.1	0.1
10	Pajović I. (2003): Pripremanje bordovske čorbe. Eko hrana, broj 12., strana 12.	0.1	0.1
11	Pajović I. (2004): Pravilna zaštita bilja, Eko Hrana, broj 14., strane 8,9 i 10.	0.1	0.1
12	Pajović I. (2004): Program zaštite maline tokom godine. Eko Hrana, broj 15., strana 17.	0.1	0.1
13	Pajović I. (2004): Zaštita rasada paprike i Bolesti i zaštita paprike. Eko hrana, broj 16., strane 9, 10 i 11.	0.1	0.1
14	Pajović I. (2004): Najbitnije štetočine i bolesti maslina. Eko hrana, broj 17., strane 6,7 i 8.	0.1	0.1
15	Pajović I. (2006): Najbitnije štetočine u zaštićenom prostoru. Eko hrana, broj 22., strane 20 i 21.	0.1	0.1
16	Pajović I. (2006): Mogućnosti suzbijanja štetočina u zaštićenom prostoru. Eko hrana, broj 23., strane 20 i 21.	0.1	0.1

17	Pajović I. (2006): Bolesti u zaštićenom prostoru. Eko hrana, broj 24., strane 20 i 21.	0.1	0.1
18	Pajović I. (2006): Najčešće štete i greške u zaštićenom prostoru. Eko hrana, broj 25., strane 20 i 21.	0.1	0.1
19	Pajović I. (2006): Savjeti kod proizvodnje u zaštićenom prostoru. Eko hrana, broj 26., strane 24 i 25.	0.1	0.1
20	Pajović I. (2007): Greške u plastenicima. Eko hrana, broj 28., strane 32 i 33.	0.1	0.1
21	Pajović I. (20.05.2004): Lisne vaši najčešće štetočine. Dnevni list Pobjeda.	0.1	0.1
22	Pajović I. (03.08.2004): Pisma čitalaca. Dnevni list Pobjeda.	0.1	0.1
23	Pajović I. (01.07.2006): Noćni teror krvoločnih ženki. Dnevni list Pobjeda.	0.1	0.1
24	Pajović I. (01.07.2012): „Tigar“ je s pravom na lošem glasu. Dnevni list Pobjeda.	0.1	0.1
25	Pajović I. (17.08.2013): Virus Zapadnog Nila stigao u Crnu Goru. Dnevni list Pobjeda.	0.1	0.1
26	Pajović I. (05.01.2014): „Opaki tigar“ se nastanio na Primorju. Dnevni list Pobjeda.	0.1	0.1
27	Pajović I. (19.10.2014): Otkriveno 12 vrsta komaraca. Dnevni list Pobjeda.	0.1	0.1
4.5. Ostala dokumentovana stručna djelatnost			
28	- Rukovodilac Agrobudžetskog programa zdravstvene zaštite bilja, Posebni nadzor nad štetnim organizmima, Posebni nadzor <i>Globodera pallida</i> i <i>Globodera rostochiensis</i> (krompirove cistolike nematode); 2007 - na dalje. (Ministarstvo poljoprivrede i ruralnog razvoja)		
29	- Rukovodilac Agrobudžetskog programa zdravstvene zaštite bilja, Posebni nadzor nad štetnim organizmima, Poseban nadzor <i>Meloidogyne citwoody</i> Golden et al. (all populations) i <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen, 2008 – 2016. (Ministarstvo poljoprivrede i ruralnog razvoja)		
30	- Rukovodilac Agrobudžetskog programa zdravstvene zaštite bilja, Posebni nadzor nad štetnim organizmima, Poseban nadzor <i>Radopholus similis</i> , 2016 – na dalje. (Ministarstvo poljoprivrede i ruralnog razvoja)		
31	- Rukovodilac Agrobudžetskog programa, posebnog nadzora nad nekarantinskim štetnim organizmima, "Poseban nadzor -		

32	- nematoda jagode <i>Aphelenchoides fragariae</i> ", 2010. (Ministarstvo poljoprivrede i ruralnog razvoja)	
33	- Rukovodilac Agrobudžetskog programa zdravstvene zaštite bilja, Posebni nadzor nad štetnim organizmima, Posebni nadzor <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> , 2010 – na dalje (Ministarstvo poljoprivrede i ruralnog razvoja)	
34	- Rukovodilac Agrobudžetskog programa zdravstvene zaštite bilja, Monitoring i fitosanitarne mjere, Monitoring drvenog materijala za pakovanje porijeklom iz Kine, 2014 – na dalje. (Ministarstvo poljoprivrede i ruralnog razvoja)	
35	- Rukovodilac Agrobudžetskog programa zdravstvene zaštite bilja, Hitne fitosanitarne mjere, Hitna fitosanitarna mjera <i>Anoplophora glabripennis</i> , 2016. (Ministarstvo poljoprivrede i ruralnog razvoja)	
36	- Istraživač na nacionalnom naučno-istraživačkom projektu, "Nematode u plastenicima u Zetsko-Bjelopavlićkoj ravnici", 2009-2011. (Ministarstvo nauke)	
37	- Rukovodilac nacionalnog naučno-istraživačkog projekta, "Utvrđivanje rasprostranjenja i brojnosti invazivne vrste invertebrata <i>St. albopicta</i> u Crnoj Gori", 2012-2015. (Ministarstvo nauke)	
38	- Istraživač na projektu bilateralne saradnje Crne Gore i Republike Slovenije, "Virus žbunaste kržljavosti maline (RBDV), nepovirusi vinove loze i njihovo prenošenje pomoću nematoda", 2006-2007. (Ministarstvo nauke)	
39	- Istraživač na projektu bilateralne saradnje Crne Gore i Republike Slovenije, "Virusi, viroidi i nematode krompira i povrća", 2010-2011. (Ministarstvo nauke)	
40	- Istraživač na projektu bilateralne saradnje Crne Gore i Republike Austrije, "Forest management and forest protection in protected areas", 2013-2014. (Ministarstvo nauke)	
41	- Istraživač na međunarodnom projektu SEEDNet, WG membeer; 2010.	
42	- Istraživač na FP7 INFRAVEC projektu (Research capacity for the implementation of genetic control of mosquitoes) Integrating Activity number: 228421, User-project acronym: 00122011; access calls sheme: Testing the shipment methods and the international regulation for sterile mosquitoes delivery; 2012-2013.	
43	- Istraživač na "A European network for sharing data on the geographic distribution of arthropod vectors, transmitting human and animal disease agents" – VectorNet, finansiran od strane European Centre for Disease Prevention and Control - Stockholm, Sweden (Evropskog centra za prevenciju i kontrolu	

44	- bolesti) i the European Food and Safety Authority - Parma, Italy (Evropskog centra za sigurnost hrane); 2015-		
45	- Istraživač na "European network for Neglected Vectors and Vector-Borne Infections" – EURNEGVEC, COST Action TD1303; 2014-		
46	- Istraživač na " Preventing Vector Borne Diseases Around the Mediterranean and Black Sea Regions by Creating New Networks" – MediLabSecure European project; 2014-		
47	- Istraživač na " LIFE CONOPS" – projektu LIFE12 ENV/GR/000466, finansiranom od strane Evropske Komisije kroz okvir LIFE + Environment Policy and Governance; 2015-		
48	- Rukovodilac naučnog projekta finansiranog sredstvima Svjetske banke kroz HERIC projekat, "SurveilLance of invasive and native mOsquito VeCtors and pathogENs they transmit in Montenegro - LOVCEN", 2014-2017. (Ministarstvo nauke, Ministarstvo prosvjete, Svjetska banka)		
49	- Realizovani patent, registarski broj 02146 u Zavodu za intelektualnu svojinu Crne Gore, pod nazivom Klopka za komarce – Žbun TiN-MNE. (2015)		
50	- Član organizacionog komiteta VIII EMCA Konferencije održane u Bećićima/Budva od 12-16. marta 2017. godine.	20	20
51	diplomski rad: Ekonomski aspekti proizvodnje breskve sa posebnim osvrtom na troškove zaštite (1999.)		
52	magistarski rad: Entomofauna kupusnjača u Crnoj Gori (2005)		
53	doktorska disertacija: Fitoparazitne nematode u plastenicima Zetske ravnice (2010)		