BIOGRAFIJA I BIBLIOGRAFIJA, Prof. dr Snježana Hrnčić

|  |  |
| --- | --- |
| Ime | Snježana |
| Prezime | Hrnčić |
| Datum rođenja | 19.06.1964 |
| Mjesto rođenja | Kalinovik, BiH |
| Zvanje/radno mjesto | Redovni profesor/entomolog |
| Institucija  | Univerzitet Crne Gore, Biotehnički fakultet |
| Adresa  | Mihaila Lalića 1, 81 000 Podgorica, Crna Gora |
| Tel. | +382 20 268 716 |
| Fax | +382 20 268 432 |
| e-mail | hrncic@t-com.me, shrncic@yahoo.com  |
|  |  |
| **Oobrazovanje** |  |
| Doktor poljoprivrednih nauka  | 2002. – Poljoprivredni fakultet Novi Sad |
| Magistar poljoprivrednih nauka | 1995. – Poljoprivredni fakultet Banja Luka |
| Diplomirani inženjer poljoprivrede  | 1986. – Poljoprivredni fakultet Sarajevo |
|  |  |
|  |  |
| **Radno iskustvo** |  |
| 1987 – 1988  | Plantaže Bosanska Gradiška, BiH – pripravnik  |
| 1988 – 1992  | Poljoprivredni fakultet Sarajevo – asistent  |
| 1994 do danas | Poljoprivredni institut Podgorica (današnji Biotehnički fakultet) 1994. – istraživač saradnik, 1995. – viši istraživač, 2003. – naučni saradnik, 2008. – vanredni profesor, 2013. – redovni profesor |
| **Stručno usavršavanje** | Obuka iz oblasti akarologije, Poljoprivredni fakultet Zemun- Beograd, februar 1990Međunarodni kurs integralna zaštita masline Novembar 1995, (Curso International Sobre Proteccion Fitosanitaria del Olivo) Jaén, Španija  |
| **Strani jezik** **Ostalo** 2005 – 2013 2014 – | EngleskiRukovodilac studijskog programa Biljna proizvodnjaČlan Odbora za poljoprivredu Crnogorske akademije nauka i umjetnosti.Član Društva za zaštitu bilja Srbije i Društva za zaštitu bilja BiHČlan redakcije časopisa: Biljni lekar (Plant Doctor), Zaštita bilja (Plant Protection) i Pesticidi i Fitomedicina (Pesticides & Phytomedicine) i Agro-knowledge Journal.Član tri Komisije za odbranu doktorske disertacije na Poljoprivrednom fakultetu u Beogradu, Novom Sadu i Banjoj Luci (2008, 2010 i 2014.).Član dvije Komisije za odbranu magistarskog rada na Poljoprivrednom fakultetu u Banjoj Luci (2016)Član naučnog odbora više međunarodnih naučnih skupovaUčesnik većeg broja međunarodnih i nacionalnih naučnih skupava. |

 **Naučno-istraživački projekti u posljednjih pet godina**

* Novointrodukovane invazivne štetočine u biljnoj proizvodnji u Crnoj Gori; (2012–2016) (Ministarstvo nauke CG) – rukovodilac
* Proučavanje cikada (Auchenorrhyncha) prenosioca fitoplazmatičnih bolesti; (2012–2016) (Ministarstvo nauke CG) – član radnog tima
* Nove metode praćenja i modeli prognoze voćnih muva (*Bactrocera oleae* Gmel. i *Ceratitis capitata* Wied.) i mogućnosti njihovog suzbijanja biotehničkim i biološkim mjerama; (2009–2011) Ministarstvo prosvjete i nauke Crne Gore – rukovodilac

**Ostali projekti**

|  |
| --- |
| * Prevencija introdukcije i širenja karantinske bakterije *Xyella fastidiosa* sadnim materijalam (2017-2018). (bilateralna saradnja sa Hrvatskom) Ministarstvo nauke Crne Gore – član radnog tima
 |

* *Dryocomus kuriphilus* Yumatsu (Hymenoptera: Cynipidae) osa šišaruša kestena potencijalna opasnost po šume kestena u Crnoj Gori i Bosni i Hercegovini (2016-2017), (bilateralna saradnja sa BiH) Ministarstvo nauke Crne Gore – rukovodilac
* Fitosanitarni status smokve u BIH i CG', (2016-2017), (bilateralna saradnja sa BiH) Ministarstvo nauke Crne Gore – član radnog tima
* Utvrđivanje statusa ekonomski značajnih vrsta tripsa (Thysanoptera) u južnom dijelu Crne Gore i Sloveniji (2016-2017), (bilateralna saradnja sa Slovenijom) Ministarstvo nauke Crne Gore – član radnog tima
* Ekološki pristup zaštiti masline korišćenjem konsocijacije maslina – dalmatinski buhač; (2015–2016) (bilateralna saradnja sa Hrvatskom) (Ministarstvo nauke CG) – član radnog tima
* Zdravstveni status urbanog zelenila na području Podgorice i Banjaluke; (2014–2015) (bilateralna saradnja sa BiH) Ministarstvo nauke Crne Gore – rukovodilac
* Pest status of Hemiptera (Aphididae, Aleyrodidae and Psyllidae) on citrus and their natural enemies in Montenego and China; (1.oktobar 2012. – 30. septembar 2014) (Bilateralna saradnja sa NR Kinom), Ministarstvo nauke Crne Gore – član istraživačkog tima
* Leptiraste vaši (Aleyrodidae) i virusi koje prenose, te mediteranska voćna muva (Tephritidae) u hortikulturi Crne Gore i Hrvatske; (2011–2012) (bilateralna saradnja sa Hrvatskom) Ministarstvo nauke Crne Gore i Zavod za međunarodnu saradnju – rukovodilac
* *Tuta absoluta* Meyrick (Lepidoptera, Gelechiidae)nova invazivna štetočina paradajza; (2012–2013) (bilateralna saradnja sa BiH) Ministarstvo nauke Crne Gore – rukovodilac
* Mogućnost primjene biopesticida u zaštiti masline na području Crnogorskog primorja i južne Hercegovine; (2012 – 2013) (bilateralna saradnja sa BiH) Ministarstvo nauke Crne Gore – član istraživačkog tima (sa BiH)
* Unapređenje ratarske proizvodnje u brdsko-planinskom rejonu – proizvodnja heljde i krompira; (2012-213) (bilateralna saradnja sa BiH) Ministarstvo nauke Crne Gore – član istraživačkog tima
* Tempus CARDS 145040-2008-DE-JPCPCR,  project on Improvement and establishment of biotechnology in higher education; (2009 – 2011) – clan radnog tima
* Tempus CARDS, CD\_UM\_JEP40143\_2006, project on Support Network for Improvement of the Strategic Planning,(2007-2009), član radnog tima
* Pilot Project SEE.ERA-net: Landscape and Regional Context of Insect Agrobiodiversity in Southeastern Europe: a Pilot Survey of Selected Hemipteran Pests, their Parasitoids and Predators, and Bee Pollinator Diversity – koordinator crnogorskog tima (2008)

**Bibliografija**

**Dio naučne monografije izdate od strane renomiranog međunarodnog izdavača**

1. Roberta Allilla, Stefan Speranza, Perović Tatjana, **Hrnčić Snježana**, Simone Pesolillo, Claudio Pucci (2009): Modelo a ritardo variabile per la simulazione della fenologia e della demografia della Bactrocera oleae (GMEL.) (Diptera, Tephritidae) in due diversi ambienti olivicoli e in condizioni di aumento di temperatura. Str.169-172. IN Modelli per la difesa delle piante Numero pagine: 228. Editor S. Pesolillo and M. Severini. Publisher: Aracne editrice S.r.l., via Raffaele Garofalo, 133/A-B, 00173 Roma (ISBN: 978-88-548-2586-4). (http://www.catalogoaracneeditrice.eu/ fmi/iwp/cgi?-db= Aracne Web &-loadframes)

**Knjiga studijskog karaktera**

1. Tomanović Ž., Kavallieratos N., Krnjajić S, Seljak G., **Hrnčić Snježana**, et al. (2009): Landscape and Regional Context of Insect Agrobiodiversity in Southeastern Europe: A Pilot Survey of Selected Hemipteran Pests, their Parasitoids and Predators, and Bee Pollinator Diversity Str. 161-168. IN: Scientific results of the SEE-ERA.NET Pilot Joint Call Pilot. Editor Machačová J., and Rohsmann K.; Publisher: Centre for Social Innovation (ZSI) Linke Wienzeile 246, 1150 Vienna, Austria. (ISBN: 978-3-200-01567-8).

**Univerzitetski udžbenik**

1. Dimić, N., **Hrnčić Snježana**, Dautbašić Mirza (2013): Opšta entomologija, Univerzitet u Sarajevu, Šumarski fakultet ISBN: 978-9958-616-19-8, COBISS.BH-ID 20390918

**Radovi objavljeni u časopisima koji se nalaze u međunarodnim bazama (SCI, SCIE)**

1. Žarko Ivanović, Tatjana Perović, Tatjana Popović, Jovana Blagojević, Nenad Trkulja, and **Snježana Hrnčić** (2017): Characterization of *Pseudomonas syringae* pv. *syringae*, Causal Agent of Citrus Blast of Mandarin in MontenegroPlant Pathol. J. 33(1) : 21-33 (2017).
2. Zindovic J., Manglli A., **Hrncic S**., Radonjic S., Perovic T. and Tomassoli L. (2017): First Report of *Cucurbit Aphid-Borne Yellows Virus* Affecting Summer Squash and Melon in Montenegro. Journal of Plant Pathology, **99** (1), 299.
3. T. Perović, **S. Hrnčić**, M. Čizmović, B. Lolić, G. Đurić and D. Delić (2016): First Report of Fig Mosaic Virus, Fig Leaf Mottle- Associated Virus 1 And Fig Mild Mottle-Associated Virus Infecting Fig (*Ficus carica*) in Montenegro. Journal of Plant Pathology, 98 (3), 678.
4. Kosovac A., Radonjić S., **Hrnčić S**., Krstić O., Toševski I., Jović J. (2016): The role of Vitex agnus-castus and associated *Hyalesthes obsoletus* in the epidemiology of Bois noir in Mediterranean vineyards. Mitteilungen Klosterneuburg 66(1), 1-3.
5. Radonjić S., **Hrnčić S**., Kosovac A., Krstić O., Mitrović M., Jović J., Toševski I. (2016): First Report of ‘Candidatus Phytoplasma solani’Associated With Potato Stolbur Disease in Montenegro. Plant Disease, 100(8), 1775-1775.
6. Andrea Kosovac, Sanja Radonjić, **Snjezana Hrnčić**, Oliver Krstić, Ivo Toševski, Jelena Jović (2016): Molecular tracing of the transmission routes of Bois noir in Mediterranean vineyards of Montenegro and experimental evidence for the epidemiological role of Vitex agnus-castus (Lamiaceae) and associated *Hyalesthes obsoletus* (Cixiidae). Plant Pathology 65(2):285-298.
7. Sanja Radonjić, **Snježana Hrnčić,** Malumphy, C. (2014): First record of *Aleurocanthus spiniferus* (Quaintance) (Hemiptera Aleyrodidae) in Montenegro. REDIA, XCVII, 2014: 141-145.
8. MarinaKovačević, ZoricaĐurić, JelenaJović, GoranPerković, BiljanaLolić, Snježana Hrnčić, Ivo Toševski, DuškaDelić (2014): First report of stolbur phytoplasma associated with Maize redness disease of maize in Bosnia and Herzegovina, Plant Disease, Vol. 98. Number 3 pp  418.1 - 418.
9. Sanja Radonjić, **Snježana Hrnčić**, Oliver Krstić, Tatjana Cvrković, Milana Mitrović, Jelena Jović, Ivo Toševski (2013): First Report of Alder Yellows Phytoplasma Infecting Common and Grey Alder (Alnus glutinosa and A. incana) in Montenegro, Plant Disease, Vol. 97, Issue 5, pp. 686
10. Marisa Škaljac, Katja Žanić**, Snježana Hrnčić**, Sanja Radonjić, Tatjana Perović, Ghanim M. (2013): Diversity and localization of bacterial symbionts in three whitefly species (Hemiptera: Aleyrodidae) from the east coast of the Adriatic Sea, Bulletin of Entomological Research, 103 (1): pp 48-59.
11. Duška Delić, Nicoletta Contaldo, Samanta Paltrinieri, Biljana Lolić, Zorica Đurić, **Snježana Hrnčić**, Assunta Bertaccini (2011): Grapevine yellows in Bosnia and Herzegovina: surveys to identify phytoplasmas in grapevine, weeds and insect vectors, Bulletin of Insectology 64 (S), pp 245-246.
12. Olivera Petrović-Obradović, Željko Tomanović, Leopold Poljaković-Pajnik L., **Snježana Hrnčić**, Anđa Vučetić, Sanja Radonjić (2010): New invasive species of aphids (Hemiptera, Aphididae) in Serbia and Montenegro, Archives of Biological Sciences, Vol 63, iss 3, pp 775-780.
13. Sanja Radonjić, **Snježana Hrnčić**, Jelena Jović, Tatjana Crvković, Krstić Oliver, Slobodan Krnjajić, Ivo Toševski (2009): Occurrence and Distribution of Grapevine Yellows Caused by Stolbur Phytoplasma in Montenegro, Journal of Phytopatology, Vol. 157 Issue 11-12, 649 – 776.

**Radovi objavljeni u ostalim časopisima u posljednjih pet godina**

1. Zorica Đurić, **Snježana Hrnčić**, Siniša Mitrić, Petar Nikolić (2016): Possible Development of Tuta absoluta (Meyrick) on Different Host Plants in the Republic of Srpska (Bosnia and Herzegovina), Agro-knowledge Journal, Vol 7, No. 4, 319-327.
2. Sanja Radonjić, **Snježana Hrnčić** (2015): First record of spotted wing drosophila *Drosophila* *suzukii* (Diptera: Drosophilidae) in Montenegro. Pestic. Phytomed. 30(1), 2015, 35–40.
3. Chris Malumphy, Sanja Radonjić, **Snježana Hrnčić** and Milorad Raičević (2015): New data on the whiteflies (Insecta: Hemiptera: Aleyrodidae) of Montenegro, including three species new for the country.Acta entomologica serbica, 20: 29-41
4. **Snježana Hrnčić**, Tatjana Perović (2015): Sezonska dinamika populacije muve masline *Bactrocera oleae* Gmel (Diptera, Tephritidae) na području Paštrovića. Prirodni resursi Paštrovića u kontekstu Crnogorskog primorja, CANU, Naučni skupovi, knjiga 137. Odjeljenje prirodnih nauka knjiga 19. Str. 19-25
5. Jelena Latinović, **Snježana Hrnčić,** Tatjana Perović, N. Latinović (2014): *Botryosphaeria dothide*a – causal agent of olive fruit rot – pathogen of wounds or not? IOBC-WPRS Bulletin Vol. 108, pp 35-38.
6. Tatjana Perović, **Snježana Hrnčić**, Pucci, C., Mirjana Adakalić, Biljana Lazović (2014): Optimization of insecticide application timing in the control of olive fruit fly Bactrocera oleae Gmel. IOBC-WPRS Bulletin Vol. 108, 99-104.
7. Perović Tatjana, **Hrnčić Snježana**, Čizmović, M. (2014): Current status of Olive weevil *Rhynchites cribripenis* Desbrochers Coleoptera: Attelabidae) in Montenegro. 5th International Olive Conference ¨Oliveculture, Byotechnology and Quality of Olive Tree Products¨, Olivebioteq 2014, Amman, Jordan. Proceedings 358-361.
8. **Snježana Hrnčić**, Sanja Radonjić, Tatjana Perović (2014): *Rhynchites hungaricus* Herbst (Attelabidae, Coleoptera) prvi nalaz na divljoj ruži u Crnoj Gori, Biljni lekar, Vol. 42, No 1. str. 48-53
9. Sanja Radonjić, **Snježana Hrnčić** (2014): Tetranihidne grinje na povrtarskim kulturama u plastenicima u južnom dijelu Crne Gore, Biljni lekar, Vol 42, No 1. str. 53-58.
10. Zorica Đurić, Duška Delić, **Snježana Hrnčić**, Sanja Radonjić (2014): Distribution and molecular identification of *Tuta absoluta* (MEYRICK, 1917) (Lepidoptera, Gelechiidae) populations in Bosnia and Herzegovina and Montenegro. Polish Journal of Entomology. Vol. 83: pp 121-129. DOI: 10.2478/pjen-2014-0009.
11. Malumphy, C., Tatjana Perović, **Snježana Hrnčić**, Sanja Radonjić, Raičević, M. (2013): First records of *Acizzia jamatonica* (Kuwayama) and *Glycaspis brimblecombei* Moore, (Hemiptera: Psyllidae, Aphalaridae) in Montenegro. Acta entomologica Serbica, Vol. 18 No 1/2. pp 11-16.
12. Tatjana Perović , Snježana [**Hrnčić**](http://scindeks.ceon.rs/Related.aspx?artaun=11834)**,** Biljana Lazović ,  [Mirjana](http://scindeks.ceon.rs/Related.aspx?artaun=92) Adakalić (2013): *Glycaspis* *brimblecombei* Moore (Hemiptera, Aphalaridae) - značajna štetočina eukaliptusa u Crnoj Gori, Biljni lekar, Vol 41. No 6. str. 691-698.
13. Sanja Radonjić, **Snježana Hrnčić**, Jelena Jović, Ivo Toševski (2013): Monitoring results for *Scaphoideus titanus* Ball (Hemiptera: Cicadellidae) in grape-growing region of Podgorica in 2012. Book of Proceedings. IV International Symposium ’’Agrosym 2013“, pp. 590-594.
14. Sanja Radonjić**, Snježana Hrnčić** (2013): Najznačajnije štetočine u rasadnicima voćnih vrsta na području Podgorice, Biljni lekar, Vol 41. No 3. str. 319-327
15. Tatjana Perović,  **Snježana Hrnčić** (2013): Population Dynamics of Pre-Imaginal Stages of Olive Fruit Fly *Bactrocera oleae* Gmel. (Diptera, Tephritidae) in the Region of Bar (Montenegro). Pestic. Phytomed. (Pesticide i fitomedicina)(Belgrade), Vol 28. No. 1. str. 23-29.
16. **Snježana Hrnčić**, Sanja Radonjić, Tatjana Perović (2012): Crveni surlaš palmi – *Rhynchophorus ferrugineus* Olivier (Coleptera: Curculionidae) nova štetočina palmi u Crnoj Gori, Biljni lekar, Vol. 40. No 6. Str. 516-522.
17. **Snježana Hrnčić**, Sanja Radonjić (2012): Najznačajnije štetočine u rasadnicima ukrasnih biljaka na području Podgorice, Biljni lekar, Vol. 40. No 6. Str. 508-515.
18. Sanja Radonjić, **Snježana Hrnčić**, Krstić, O., Toševski, I., Jelena Jović (2012): Presence and distribution of *Scaphoideus titanus* Ball (Hemiptera: Cicadellidae) in the vineyards of Montenegro. International Symposium on Current Trends in Plant Protection. Belgrade, Serbia, 25-28th September 2012. Proceedings. pp 506-510.
19. **Snježana** **Hrnčić**, Sanja Radonjić, Tatjana Perović, Katja Žanić, Marisa Škaljac, (2012): The current status of the tobacco whitefly *Bemisia tabaci* (Gennadius) (Hemiptera: Aleyrodidae) in Montenegro International Symposium on Current Trends in Plant Protection, Belgrade, Serbia, 25-28th September 2012. Proceedings 489-495.
20. Sanja Radonjić, **Snježana Hrnčić** (2012):The cotton bollworm *Helicoverpa armigera* (Lepidoptera: Noctuidae) – is it becoming a serious pest on pepper and tomato in Montenegro?IOBC-WPRS Bulletin Vol. 80, 35-38.
21. Jovović, Z., Dolijanović, Ž., Ana Velimirović, Poštić, D., **Snježana Hmčić** (2012): The productivity analysis of five leading potato varieties in the agroecological conditions of a mountainous region in Montenegro. Agroznanje, Vol. 13, br.4. 2012, pp 583-589.
22. Sanja Radonjić, **Snježana Hrnčić** (2012):Najznačajnije štetočine povrća u zaštićenom prostoru na području zetsko-bjelopavlićke ravnice u 2010. i 2011. Godini, Biljni lekar Vol. 40. No 1, str. 21-28.
23. **Snježana Hrnčić** Sanja Radonjić, (2012): A Survey of Raspberry Pests in Montenegro. Acta Hort. (ISHS) 946, pp 243-246.
24. Zorica Đurić, **Snježana Hrnčić,** Vujanović, M., Đurić, B., Mitrić, S. (2012): Tuta absoluta (Meyrick) (Lepidoptera, Gelechiidae) in the Republic of Srpska (Bosnia and Herzegovina), Bulletin OEPP/EPPO Bulletin 42 (2), pp 337–340.
25. **Snježana Hrnčić,** Sanja Radonjić(2012):Tomato leafminer - *Tuta absoluta* Meyrick (Lepidoptera: Gelechiidae), the current status in Montenegro, Bulletin OEPP/EPPO Bulletin 42 (2), pp 341–343
26. Krstić, O., Sanja Radonjić, **Snježana Hrnčić**, Tatjana Cvrković, Milana Mitrović, Andrea Kosovac, Toševski, I., Jelena Jović (2012): Diverzitet faune Auchenorrhyncha u vinogradima Crne Gore, Zaštita bilja, Vol. 63 (2), № 280, str. 107-112
27. Sanja Radonjić, **Snježana** **Hrnčić** (2011): Mediteranska voćna muva Wiedm. - širenje na nova područja u Crnoj Gori i pojava na novom domaćinu, Biljni lekar**,** Vol. 39, No. 5, str. 511-517.
28. **Snježana Hrnčić**, Sanja Radonjić(2011): *Tuta absoluta* Meyrick (Lepidoptera, Gelechiidae), a new pest in Montenegro. IOBC/WPRS Bulletin, Vol. 68, 71-74
29. Sanja Radonjić, **Snježana Hrnčić** (2011): An overview of invasive species on vegetables in greenhouses in southern part of Montenegro.IOBC/WPRS Bulletin,Vol. 68,153-157.
30. Zorica Đurić**, Snježana Hrnčić** (2011): Prisustvo i simptomi napada tripsa duvana (*Thrips* *tabaci* Lind) na crnom luku na području Banja Luke, Agroznanje, Vol. 12, No 4, str. 383-389.