

VLATKA MIČETIĆ STANKOVIĆ, DOC. DR. SC.

Zvanje: *naslovna docentica*

E-mail: vlatkams@hpm.hr; vmicetic@gmail.com

Zavod/služba: Zoologijski zavod, Biološki odsjek

Nastava

Diplomski

[Zdravstvena i veterinarska entomologija \(240261\)](#) - Predavanja

[Zdravstvena i veterinarska entomologija \(240261\)](#) - Vježbe u praktikumu

Crosbi <https://www.bib.irb.hr/pregled/profil/18922>

OSOBNI PODACI

Ime i prezime: Vlatka Mičetić Stanković

Adresa: Ivana Lackovića Croate 17, 10020 Zagreb

Telefon: +385 1 48 51 700; +385 98 857 685

Telefaks: +385 1 48 51 644

Elektronička pošta: vlatkams@hpm.hr; vmicetic@gmail.com

Državljanstvo: Hrvatsko

Datum rođenja: 07. prosinac 1981. godine

Matični broj iz Upisnika znanstvenika: 291053

Zvanje: Viša kustosica i naslovna docentica

RADNO ISKUSTVO

Datumi (od – do) 01. 04. 2013. – do danas

Ustanova zaposlenja Hrvatski prirodoslovni muzej, Demetrova 1 / Novi Petruševac 6, HR-1000 Zagreb

Naziv radnog mjesta Viša kustosica i voditeljica zbirki kornjaša: Zbirka kukaca Novak, Zbirka kornjaša Weingärtner, Zbirka kornjaša Koča, Zbirka kornjaša Igalffy, Zbirka kornjaša

Redenšek, Zbirka kornjaša Geiger i Kozulić, Zbirka kornjaša Spaić i Pfeffer, Zbirka kornjaša Schlosser, Zbirka kornjaša Onsea, Središnja zbirka kornjaša združena sa zbirkom Korlević, Zbirka špiljskih kornjaša Hrvatske-Jalžić, Zbirka vodenih kornjaša

Funkcija

Znanstvena i stručna obrada muzejskih zbirki. Suradnja sa znanstvenim, kulturnim, znanstveno-kulturnim i znanstveno-obrazovnim ustanovama u Hrvatskoj i inozemstvu: Institut „Ruđer Bošković“; Hrvatski šumarski institut, Jastrebarsko; Šumarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu; Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu, Srbija; Naturhistorische Museum Wien, Austrija; Zemaljski muzej, Sarajevo, Bosna i Hercegovina; Sveučilište Murcia, Španjolska; Université Libanaise i The Lebanese Academy of Sciences, Libanon; Faculty of Science, Medicine and Health, University of Wollongong, Australija; Department of Entomology and Biodiversity Conservation, Uzhhorod National University, Uzhhorod, Ukrajina; Faculty of Environmental Sciences, Czech University of Life Sciences Prague, Prag, Češka; Evolutionary Ecology Research Group, University of Antwerp, Antwerp, Belgija.

Sudjelovanje na znanstvenim i znanstveno-istraživačkim i stručnim projektima: Suradnik na znanstvenom projektu Hrvatske zaklade za znanost „DNA barkodiranje bioraznolikosti hrvatske faune“ (IP-06-2016-988; 2017 – 2021.). Suradnik na znanstvenom projektu Fonda za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost „Multimetrički sustav evaluacije krenobiocenoza (MULTISEK)“ (Nr. 119-704106; 2013-2017.). Suradnik na stručnom projektu „Monitoring of lotic waterbodies throughout central Croatia“ (2016; PMF i Hrvatske vode). Suradnik na bilateralnom projektu međunarodne znanstveno-tehničke suradnje Austrija-Hrvatska „Taksonomija i filogeografija vodenih kornjaša roda *Elmis*, s osobitim naglaskom na vrste Dinarskog krša (2016-2017.) te „DNA barcoding of freshwater bioindicator species – interlacing of ABOL-CROBOL initiatives“ (2018 -2019.).

Pisanje znanstvenih i stručnih radova, poglavlja u knjigama te prezentacija rezultata na međunarodnim skupovima i simpozijima.

Urednica Knjige sažetaka simpozija (*14. Hrvatskog biološkog kongresa te 11th Symposium for European Freshwater Sciences*), specijaliziranih izdanja časopisa *Diversity: Biodiversity in Karst Landscapes* i *Do we still need Natural History Collections?* i časopisa *Insects: Phenology of Aquatic Insects*.

Organizacija znanstvenih i stručnih skupova.

Obrazovanje predškolaraca, školaraca, studenata i doktoranada iz aspekta zoologije, muzeologije te naročito entomologije. Specijalistička edukacija iz primijenjene entomologije za kolege iz javnih i državnih službi. Suradnja s drugim obrazovnim ustanovama: Prirodoslovno-matematički fakultet (kolegij: *Laboratorijska stručna praksa*, voditelj: Doc. dr. sc. Mirela Sertić Perić (ak. god. 2016. / 2017.), Odjel za biologiju Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku (kolegij: *Izrada bioloških zbirki*, voditelj: Doc. dr. sc. Goran Vignjević (ak. god. 2016. / 2017; 2017. / 2018.; 2020. / 2021., 2021. /2022.), Zdravstvenog veleučilišta, Nastavni zavod za javno zdravstvo „Dr. Andrija Štampar, smjer Sanitarne inženjerstvo, kolegij *Entomologija*, voditelj: Dr. sc. Ana Klobučar (ak.

god. 2017. /2018.; 2018. / 2019.; 2020. / 2021.) te Hrvatsko katoličko sveučilište, kolegij *Uvod u evolucijsku biologiju*, voditelj: Prof. dr. sc. Tomislav Domazet Lošo (ak. god. 2018. / 2019.).

Povjera 4 sata predavanja iz kolegija *Zdravstvena i veterinarska entomologija*, voditelj: Izv. prof. dr. sc. Marija Ivković, za studente druge godine diplomskog sveučilišnog studija Ekologija i zaštita prirode Biološkog odsjeka Prirodoslovno-matematičkog fakulteta (ak. god. 2021. / 2022.) te 4h predavanja i 7,5h vježbi u praktikumu (ak. god. 2022. / 2023).

Mentorstva doktorskih disertacija, sudjelovanje u komisiji za prihvatanje i ocjenu i obranu doktorskog rada. Vodstva diplomskih radova studenata biologije.

Područje rada

Istraživanja vezana za taksonomiju, biologiju i ekologiju vodenih kornjaša s posebnim naglaskom na porodice slapoljubi (Insecta: Coleoptera: Elmidae), šavoljike (Insecta: Coleoptera: Hydraenidae) i vodoljubi (Insecta: Coleoptera: Hydrophilidae) na području jugoistočne Europe i Libanona. Integrativna taksonomija porodice slapoljuba na razini svijeta. Znanstvena valorizacija muzejskih zbirki kornjaša te izrada istih. Izrada muzejskih zbirki vodenih kornjaša Hrvatske, jugoistočne Europe te Libanona. Istraživanja ekoloških značajki drugih skupina makroskopskih beskralješnjaka te pojedinih kopnenih kornjaša. Istraživanja iz urbane ekologije kroz prizmu muzejskih zbirki.

Datumi (od – do)

01. 12. 2006 – 31. 03. 2013.

Ustanova zaposlenja

Prirodoslovno-matematički fakultet, Biološki odsjek, Sveučilište u Zagrebu

Naziv radnog mjesta

Znanstveni novak

Funkcija:

Osmišljavanje, priprema i pisanje radnih materijala i skripte potrebnih za izvođenje nastave.

Izvođenje nastave u okviru preddiplomskog studija Molekularne biologije: kolegij *Zoologija* (ak. god. 2006. / 2007.; 2008. / 2009.; 2009. / 2010.; 2010. / 2011.; 2011. / 2012.; 2012. / 2013.)

kolegij *Terenska nastava iz botanike i zoologije* (ak. god. 2007. / 2008.; 2008. / 2009.; 2009. / 2010.; 2010. / 2011.; 2011. / 2012.)

Izvođenje nastave u okviru studija Biologije, profesorski smjer i studija Biologije i Kemije, profesorski smjer: kolegij *Entomologija* (2006. / 2007.; 2008. / 2009.)

Izvođenje nastave u okviru studija Biologije, inženjerski smjer: kolegij *Primijenjena entomologija* (ak. god. 2006. / 2007.)

Izvođenje nastave u okviru diplomskog studija Eksperimentalne biologije, modul Zoologija: kolegij *Entomologija* (ak. god. 2009. / 2010.; 2010. / 2011.; 2011. / 2012.)

Izvođenje nastave u okviru diplomskog studija Ekologije i Zaštite prirode, modul: Kopno: kolegij *Ekologija kukaca* (ak. god. 2008. / 2009.; 2009. / 2010.; 2010. / 2011.; 2011. / 2012.)

Izvođenje nastave na Zavodu za robotiku i automatizaciju proizvodnih sustava Fakulteta strojarstva i brodogradnje u Zagrebu: kolegij *Umjetna inteligencija* (ak. god. 2007. / 2008.; 2008. /2009.; 2009. / 2010.; 2010. / 2011.)

Sudjelovanje na znanstvenim i znanstveno-istraživačkim i stručnim projektima: Suradnik na znanstveno-istraživačkom projektu „Faunistička istraživanja kornjaša NP Krka“ (2010-2011., BIOM). Suradnik na znanstvenom projektu „Potencijalni utjecaj HE Lešće na zajednice makroskopskih vodenih beskralješnjaka izvorišnih područja gornjeg toka Gojačke Dobre“ (2009., PMF). Suradnik na znanstveno-istraživačkom projektu „Utvrđivanje ekoloških značajki i zaštita hrvatskih endema tulara: *Drusus croaticus* Mar. i *Rhyacophila dorsalis* ssp. *plitvicensis* Kuč. & Mal. (Insecta: Trichoptera)“ (2007.; PMF). Suradnik na stručnom projektu „Istraživanje utjecaja voda višestruko obogaćenih sulfatima na živu i neživu prirodu slivnog područja rijeke Krke“ (KNAUF d.o.o. i PMF). Znanstveni novak na projektu Ministarstva znanosti, obrazovanja i športa „Raznolikost i ekologija člankonožaca zaštićenih krških područja Hrvatske“ (Nr. 119-1193080-1206; 2007-2012.), voditelj: Prof. dr. sc. Mladen Kučinić.

Područje rada	Istraživanja vezana za taksonomiju, biologiju i ekologiju vodenih kornjaša s posebnim naglaskom na porodice slapoljubi (Insecta: Coleoptera: Elmidae), šavoljike (Insecta: Coleoptera: Hydraenidae) i vodoljubi (Insecta: Coleoptera: Hydrophilidae) Dinarskog krša. Istraživanja ekoloških značajki drugih skupina makroskopskih beskralješnjaka te pojedinih kopnenih kornjaša.
Datumi (od – do)	30. 09. 2005. – 01. 12. 2006.
Ustanova zaposlenja	Zoologijski zavod, Biološki odsjek, Prirodoslovno-matematički fakultet, Sveučilište u Zagrebu
Naziv radnog mjesta	Naslovni asistent
Funkcija	Osmišljavanje, priprema i pisanje radnih materijala za nastavu iz kolegija <i>Zoologija</i> na preddiplomskom studiju Molekularne biologije, Biološki odsjek, PMF. Izvođenje nastave u okviru preddiplomskog studija Molekularne biologije: kolegij <i>Zoologija</i> (ak. god. 2005. / 2006.) Izvođenje nastave u okviru studija Biologije, profesorski smjer i studija Biologije i Kemije, profesorski smjer: kolegij <i>Entomologija</i> (2005. / 2006.), Biološki odsjek, PMF.
Područje rada	Istraživanja vezana za taksonomiju, biologiju i ekologiju kornjaša s posebnim naglaskom na Dinarski krš. Istraživanja zajednice makroskopskih beskralješnjaka dna slatkovodnih staništa.

ŠKOLOVANJE I

NAPREDOVANJA

Datum	23. 03. 2022. godine
Mjesto	Zagreb, Hrvatska
Ustanova	Sveučilište u Zagrebu, Vijeće prirodoslovnog područja
Zvanje	<i>naslovno znanstveno-nastavno zvanje docentice</i>

Datum 27. 03. 2019. godine
Mjesto Zagreb, Hrvatska
Ustanova Ministarstvo kulture Republike Hrvatske
Zvanje Viši kustos

Datum 12. 06. 2012. godine
Mjesto Zagreb, Hrvatska
Ustanova Ministarstvo kulture Republike Hrvatske
Zvanje Kustos

Datum 22. 09. 2012. godine
Mjesto Zagreb, Hrvatska
Ustanova Prirodoslovno-matematički fakultet, Biološki odsjek, Sveučilište u Zagrebu
Zvanje Doktor prirodnih znanosti – znanstveno polje: biologija, grana: zoologija

Datum 15. 06. 2005. godine
Mjesto Zagreb, Hrvatska
Ustanova Prirodoslovno-matematički fakultet, Biološki odsjek, Sveučilište u Zagrebu
Zvanje Dipl. ing. biologije / Mag. biol. (Magistar biologije)

Datum 1996 - 2000. godine
Mjesto Kutina
Ustanova Srednja škola Tina Ujevića Kutina - Opća gimnazija

USAVRŠAVANJE

Godina 2017
Mjesto Beč, Austrija
Ustanova Prirodoslovni muzej u Beču (NHMW)
Područje Taksonomske i filogenetske analize slapoljuba jugoistočne Europe i Svijeta. Usavršavanje u prepariranju, zaštiti i obradi muzejskih predmeta kornjaša s naglaskom na vodene kornjaše. Suradnja s dr. sc. M.A. Jäch, voditelj zbirki

vodenih kornjaša i Centra za istraživanje vodenih kornjaša Svijeta (World Water Beetle Collection & Research Center)

Godina	2016
Mjesto	Beč, Austrija
Ustanova	Prirodoslovni muzej u Beču (NHMW)
Područje	Taksonomske i filogenetske analize slapoljuba jugoistočne Europe i Svijeta. Usavršavanje u prepariranju, zaštiti i obradi muzejskih predmeta kornjaša s naglaskom na vodene kornjaše. Suradnja s dr. sc. M.A. Jäch, voditelj zbirki vodenih kornjaša i Centra za istraživanje vodenih kornjaša Svijeta (World Water Beetle Collection & Research Center)
Godina	2013
Mjesto	Beč, Austrija
Ustanova	Prirodoslovni muzej u Beču (NHMW)
Područje	Taksonomske analize slapoljuba jugoistočne Europe. Usavršavanje u prepariranju, zaštiti i obradi muzejskih predmeta kornjaša s naglaskom na vodene kornjaše. Suradnja s dr. sc. M.A. Jächom, voditelj zbirki vodenih kornjaša i Centra za istraživanje vodenih kornjaša Svijeta (World Water Beetle Collection & Research Center), dr. A. Komarekom i dr. sc. H. Schönmannom.
Godina	2012
Mjesto	Zagreb, Hrvatska
Ustanova	Prirodoslovno-matematički fakultet, Biološki odsjek, Sveučilište u Zagrebu
Područje	Radionica <i>Writing effectively about your research</i> , voditelj: Dr. sc. A. C. Rodríguez
Godina	2011
Mjesto	Beč, Austrija
Ustanova	Prirodoslovni muzej u Beču (NHMW)
Područje	Taksonomske analize vodenih kornjaša Hrvatske. Usavršavanje u prepariranju, zaštiti i obradi muzejskih predmeta kornjaša s naglaskom na vodene kornjaše. Suradnja s dr. sc. M.A. Jächom, voditelj zbirki vodenih kornjaša i centra za istraživanje vodenih kornjaša Svijeta (World Water Beetle Collection & Research Center), dr. A. Komarekom i dr. sc. H. Schönmannom.
Godina	2010
Mjesto	Beč, Austrija
Ustanova	Prirodoslovni muzej u Beču (NHMW)
Područje	Taksonomske analize vodenih kornjaša Hrvatske. Usavršavanje u prepariranju, zaštiti i obradi muzejskih predmeta kornjaša s naglaskom na vodene kornjaše. Suradnja s dr. sc. M.A. Jächom, voditelj zbirki vodenih kornjaša i centra za

istraživanje vodenih kornjaša Svijeta (World Water Beetle Collection & Research Center), dr. A. Komarekom i dr. sc. H. Schönmannom.

Godina 2009 (Tempus project - QUALI European Quality Standards in Limnology Education)

Mjesto Uppsala, Švedska

Ustanova Department of Ecology and Genetics, University of Uppsala

Trajanje (od – do) 13. 06. 2009. – 18. 07. 2009.

Stipendija Tempus project - QUALI European Quality Standards in Limnology Education

Područje rada Kolegiji: Field sampling and monitoring, Basic water chemistry analyses, Climate change, Teaching knowledge, Didactics

Godina 2009 (Tempus project - QUALI European Quality Standards in Limnology Education)

Mjesto Zagreb, Hrvatska

Ustanova Biološki odsjek, Prirodoslovno-matematički fakultet, Sveučilište u Zagrebu

Trajanje (od – do) 03. 05. 2009. – 12. 06. 2009.

Stipendija Tempus project - QUALI European Quality Standards in Limnology Education

Područje rada Kolegiji: BQEs of the WFD: Phytoplankton, BQEs of the WFD: Phytobenthos, BQEs of the WFD: Macrozoobenthos, Scientific communication

Godina 2009 (Tempus project - QUALI European Quality Standards in Limnology Education)

Mjesto Veszprem, Mađarska

Ustanova Department of Limnology, University of Pannonia

Trajanje (od – do) 21. 03. 2009. – 01. 05. 2009

Stipendija Tempus project - QUALI European Quality Standards in Limnology Education

Područje rada Kolegiji: Advanced analytical methods in water chemistry, Functional properties of lake ecosystems, Aquatic Ecotoxicology, The EC-WFD on European and country scale, BQEs of the WFD: Macrophytes

Godina 2009 (Tempus project - QUALI European Quality Standards in Limnology Education)

Mjesto Potsdam, Njemačka

Ustanova Faculty of Science, University of Potsdam

Trajanje (od – do) 28. 02. 2009. – 18. 03. 2009.

Stipendija Tempus project - QUALI European Quality Standards in Limnology Education

Područje rada Kolegij: Theoretical concepts in aquatic ecology

Godina 2009 (Tempus project - QUALI European Quality Standards in Limnology Education)

Mjesto Girona, Španjolska

Ustanova Faculty of Science, University of Girona

Trajanje (od – do) 24. 01. 2009. – 21. 02. 2009.

Stipendija Tempus project - QUALI European Quality Standards in Limnology Education

Područje rada Kolegiji: Ecology of wetlands and lagoons, Functional Stream Ecology, BQEs of the WFD: Fishes

**ČLANSTVO I
DJELATNOST U
ZNANSTVENIM I
STRUKOVNIM**

ORGANIZACIJAMA Urednica specijalnog izdanja međunarodnog znanstvenog časopisa *Diversity: Biodiversity in Karst Landscapes* i *Do we still need Natural History Collections?*

Urednica specijalnog izdanja međunarodnog znanstvenog časopisa *Insects: Phenology of Aquatic Insects*.

Uređivački odbor entomološkog časopisa *Entomologia Croatica*

Hrvatsko udruženje slatkovodnih biologa Hrvatske (HUSEK); članica Upravnog odbora

Hrvatsko biološko društvo; članica

Hrvatsko entomološko društvo; članica

Hrvatsko muzejsko društvo; članica

Državno povjerenstvo za natjecanje u biologiji za učenike osnovnih i srednjih škola

**RECENZIJE ZA
MEĐUNARODNE
ZNANSTVENE
ČASOPISE**

Ecological Entomology (2022)
Arthropoda (2022)
Water (2022)
Forests (2022)
Natura Croatica (2017, 2020, 2021, 2022)
Agronomy (2021)
Diversity (2021, 2022)
Biologia (2020)
Biological Records (2019)
Agricultural and Forest Entomology (2019)
Check List (2017)
Ecologica Montenegrina (2015)
Croatian Journal of Fisheries (2012)

OSTALE RECENZIJE

I SURADNJE

Stanić Koštroman Svjetlana, Durbešić Paula, Šerić Jelaska Lucija, Bruvo Mađarić Branka (2018) „Entomologija – znanost o kukcima“, Fakultet prirodoslovnih, matematičkih i odgojnih znanosti Sveučilišta u Mostaru – stručni suradnik

Mikulić Sanja, Rašan Mišo, Sumpor Dalibor (2014) BIOLOGIJA 2, udžbenik za II. razred Medicinskih i zdravstvenih škola, Školska knjiga, Zagreb - recenzija

Mikulić Sanja, Rašan Mišo, Sumpor Dalibor (2014) BIOLOGIJA 2, radna bilježnica za II. razred medicinskih i zdravstvenih škola, Školska knjiga, Zagreb - recenzija

Rašan Mišo (2014) ŽIVOT 2, radna bilježnica za II. razred gimnazije, Školska knjiga, Zagreb - recenzija

Rašan Mišo (2014) EKOLOGIJA, radna bilježnica za biologiju za IV. razred gimnazije i strukovnih škola, Školska knjiga, Zagreb - recenzija

Matoničkin Ivo, Klobučar Goran I., Kučinić Mladen (2010) Opća zoologija. Sveučilište u Zagrebu, Školska knjiga, Zagreb – tehnički suradnik

UREDNIŠTVO

Caput Mihalić Katarina, **Mičetić Stanković Vlatka**, Urlić Inga, Mešić Armin, Kružić Petar (ur.) (2022) Zbornik sažetaka (Hrvatski biološki kongres s međunarodnim sudjelovanjem), Hrvatsko biološko društvo, Pula, 302 str.

Marija Ivković, Adrian Pont, **Mičetić Stanković Vlatka**: *Phenology of Aquatic Insects*. Special issue *Insects*. Dostupno na: https://www.mdpi.com/journal/insects/special_issues/Aquatic_Phenology

Mičetić Stanković Vlatka, Marija Ivković, Irena Grbac: *Do we still need Natural History Collections?* Special Issue, *Diversity*. Dostupno na: https://www.mdpi.com/journal/diversity/special_issues/82C4B482QK

Mičetić Stanković Vlatka, Kučinić Mladen (2021-2022) *Biodiversity in Karst Landscapes*. Special Issue, *Diversity*. Dostupno na: https://www.mdpi.com/journal/diversity/special_issues/Karst_Landscapes

Sertić Perić Mirela, Miliša Marko, Gračan Romana, Ivković Marija, Buj Ivana, **Mičetić Stanković Vlatka** (ur.) (2019) 11th Symposium for European Freshwater Sciences, Abstract Book. Croatian Association of Freshwater Ecologists, Zagreb, Croatia. str. 504.

Previšić Ana, **Mičetić Stanković Vlatka**, Bregović Antica (ur.) (2011) Symposium Internationale Entomofaunisticum Europae Centralis XXII: Book of abstracts, Varaždin, Hrvatska, str. 68.

AUTORSTVA I SURADNJE /

MUZEJSKA DJELATNOST

Naziv izložbe: „Josip Kalasancij Schlosser vitez Klekovski (1808.-1882.)“

Autori izložbe: Blagec Ozren, Vrbek Mirjana, Buzjak Suzana, Mihoci Iva, **Mičetić Stanković Vlatka**

Autori kataloga: **Mičetić Stanković Vlatka**, Mihoci Iva, Vrbek Mirjana, Buzjak Suzana, Blagec Ozren: „Schlosser – entomolog, koleopterolog“ U: „Dr. Josip Kalasancij Schlosser vitez Klekovski“ (ur. Blagec Ozren; autori: Blagec Ozren, Vrbek Mirjana, Buzjak Suzana)

Mjesto i vrijeme održavanja: Hrvatski prirodoslovni muzej, Zagreb / 2013. godine

Naziv izložbe: „Neraskidive spone-Zoološki odjel Hrvatskog prirodoslovnog muzeja i Zoologijski zavod PMF-a“

Autor koncepcije: Mihoci Iva

Autori izložbe: Čaleta Darija, Gottstein Sanja, Lucić Andreja, **Mičetić Stanković Vlatka**, Mihoci Iva, Podnar Lešić Martina, Šerić Jelaska Lucija

Autori kataloga: Čaleta Darija, Gottstein Sanja, Lucić Andreja, **Mičetić Stanković Vlatka**, Mihoci Iva, Šerić Jelaska Lucija, Ternjej Ivančica

Mjesto i vrijeme održavanja: Hrvatski prirodoslovni muzej, Zagreb / 2014. godine

Naziv izložbe: „Proždrljiva, nekusna, neustrašiva – božja ovčica“

Autori koncepcije: Mihoci Iva i **Mičetić Stanković Vlatka**

Autori izložbe: Mihoci Iva i **Mičetić Stanković Vlatka**

Autori kataloga: **Mičetić Stanković Vlatka** i Mihoci Iva

Mjesto i vrijeme održavanja: Prirodoslovni muzej Metković / 2015. godine

Naziv izložbe: „Savršenstvo evolucije – Razotkrivanje“

Autor koncepcije: Mihoci Iva

Autori izložbe: Mihoci Iva, **Mičetić Stanković Vlatka**, Razum Ivan, Bukovec Dragan

Autori kataloga: Borčić Nives, Crnčan Petar, Iva Mihoci, Razum Ivan

Mjesto i vrijeme održavanja: Hrvatski prirodoslovni muzej, Zagreb / 2016. godine

Naziv izložbe: „Žohari – svijet koji ostaje“

Autor koncepcije: Mihoci Iva

Autori izložbe: Mihoci Iva, Crnčan Petar, **Mičetić Stanković Vlatka**, Klaić Mirna

Autori kataloga: Mihoci Iva, Crnčan Petar, **Mičetić Stanković Vlatka**, Klaić Mirna

Mjesto i vrijeme održavanja: Hrvatski prirodoslovni muzej, Zagreb / 2017. godine

Naziv izložbe: „Nikola Tesla – Mind from the Future“

Autor izložbe: Bulaja Madunić Helena

Stručni suradnici: Škola primijenjene umjetnosti, Hrvatski prirodoslovni muzej: Šašić Kljajo Martina, **Mičetić Stanković Vlatka**

Autor teksta unutar kataloga: „Uhvaćena energija u vjetrenjači hrušteva (Insecta: Coleoptera: Scarabaeidae: Melolonthini)“ **Mičetić Stanković Vlatka** U: katalogu autora Bulaja Madunić Helena, *Nikola Tesla – Mind from the Future*.

Mjesto i vrijeme održavanja: Dom hrvatskih likovnih umjetnika u Zagrebu / 2017. – 2018. godina

Naziv izložbe: „Najsmrtonosnije životinje na Zemlji – Komarci“

Autori izložbe: Mihoci Iva, Klobučar Ana, Landeka Nediljko, Crnčan Petar

Autori kataloga: Mihoci Iva, Klobučar Ana, Landeka Nediljko, Crnčan Petar

Recenzent: **Mičetić Stanković Vlatka**

Lektura: **Mičetić Stanković Vlatka**

Mjesto i vrijeme održavanja: Hrvatski prirodoslovni muzej/ 2018. godina

Naziv izložbe: „Zašto je pčela važnija od čovjeka?“

Autor koncepcije izložbe: Mihoci Iva

Autori izložbe: Mihoci Iva, Sedlar Zorana, Crnčan Petar

Autori kataloga: Mihoci Iva, Sedlar Zorana, Tlak Gajger Ivana, Crnčan Petar

Stručni suradnici: Tlak Gajger Ivana, Bubalo Dragan, Lesjak Vedran, **Mičetić Stanković Vlatka**, Petrić Saša, Dušević Ankica, Sičanica Dalibor, Čaleta Darija

Mjesto i vrijeme održavanja: Hrvatski prirodoslovni muzej, Zagreb / 2017. godina

Katalozi muzejskih izložbi

Mičetić Stanković Vlatka (2017 -2018) Uhvaćena energija u vjetrenjači hrušteva (Insecta: Coleoptera: Scarabaeidae: Melolonthini)“ U: Nikola Tesla – Mind from the Future (ur. Bulaja Madunić Helena). Dom hrvatskih likovnih umjetnika u Zagrebu, Škola primijenjene umjetnosti, Hrvatski prirodoslovni muzej

Mihoci Iva, Crnčan Petar, **Mičetić Stanković Vlatka**, Klaić Mirna (2017) Žohari – svijet koji ostaje. Hrvatski prirodoslovni muzej, Zagreb

Mičetić Stanković Vlatka, Mihoci Iva (2015) Proždrljiva, nekusna, neustrašiva – božja ovčica. Hrvatski prirodoslovni muzej i Prirodoslovni muzej Metković

Ćaleta Darija, Gottstein Sanja, Lucić Andreja, **Mičetić Stanković Vlatka**, Mihoci Iva, Podnar Lešić Martina, Šerić Jelaska Lucija (2014) Neraskidive spone-Zoološki odjel Hrvatskog prirodoslovnog muzeja i Zoologijski zavod PMF-a. Hrvatski prirodoslovni muzej i Prirodoslovno-matematički fakultet, Zagreb

Mičetić Stanković Vlatka, Mihoci Iva, Vrbek Mirjana, Buzjak Suzana, Blagec Ozren (2013) „Schlosser – entomolog, koleopterolog“ U: „Dr. Josip Kalasancij Schlosser vitez Klekovski“ (ur. Blagec Ozren; autori: Blagec Ozren, Vrbek Mirjana, Buzjak Suzana). Hrvatski prirodoslovni muzej, Zagreb

Ostale publikacije

Mičetić Stanković Vlatka (2017) Nepresušno vrelo znanja – zbirke kornjaša Hrvatskog prirodoslovnog muzeja // GLAS – Glasnik Gradskog muzeja Karlovac 14: 12 – 13.

Mičetić Stanković Vlatka (2017) Dance of beauty between living and non-living – exhibition catalogue *Perfection of Evolution – Revelation* // Natura Croatica 26(1): 141-143.

Mičetić Stanković Vlatka (2017) Katalog “Savršenstvo evolucije – Razotkrivanje” // Priroda 107 (3-4): 8-9.

Mihoci Iva, Razum Ivan, **Mičetić Stanković Vlatka**, Šašić Kljajo Martina (2016) Stalni postav Prirodoslovnog muzeja Metković, Prirodoslovni muzej Metković, Metković – *Vodič po stalnom postavu*

Alegro Antun, **Mičetić Stanković Vlatka**, Durbešić Paula (2016) Josef Sapetza - the pioneer of floristic and faunal studies in Croatia // Prirodoslovlje: časopis Odjela za prirodoslovlje i matematiku Matice hrvatske 16(1-2): 43-54.

Mičetić Stanković Vlatka: Atrakcija prirode – Danji leptiri Lonjskog polja. Kalendar za 2016. godinu // Čardak, novine Javne ustanove Parka prirode Lonjsko polje, 2(2).

Durbešić Paula, **Mičetić Stanković Vlatka** (2014) Đuro Koča - šumar i entomolog // Prirodoslovlje: časopis Odjela za prirodoslovlje i matematiku Matice hrvatske 14(1-2): 157-164.

Mičetić Stanković Vlatka, Mihoci Iva (2012) Museum processing of collections of aquatic beetles with a separate review of their current state in the holdings of the Croatian Natural History Museum - considerations and guidelines // Informatica museologica (0350-2325) 43 (1-4): 127-131

Mihoci Iva, Klobučar Ana, Landeka Nediljko, Crnčan Petar (2018) Najsmrtonosnije životinje na Zemlji – Komarci. Hrvatski prirodoslovni muzej – recenzija i lektura

Mihoci Iva, Sedlar Zorana, Crnčan Petar (2017) Zašto je pčela važnija od čovjeka?
Hrvatski prirodoslovni muzej - recenzija i lektura

ORGANIZACIJSKE VJEŠTINE

I KOMPETENCIJE

Predsjednica Organizacijskog i Programsko-znanstvenog odbora 4. *Simpozija o biologiji slatkih voda*, 21. 04. 2023. Zagreb (u tijeku)

Organizacijski odbor 14. *Hrvatskog biološkog kongresa*, 12.-16. 10. 2022. Pula, Hrvatsko biološko društvo; urednica Knjige sažetaka i tajnica Kongresa.

20. 09. 2021. sudjelovala u televizijskoj emisiji „Znanstveni krugovi“ HTV 1.

12. 02. 2019. sudjelovala u televizijskoj emisiji „Znanstveni krugovi“ HTV 1.

11. 04. 2016. sudjelovala kao gošća u televizijskoj emisiji „Svaki dan dobar dan“ HTV 1.

Članica Organizacijskog odbora i urednica Knjige sažetaka 11th *Symposium for European Freshwater Sciences* održanog od 30. 06. do 5. 07. 2019. u Zagrebu.

Članica Organizacijskog odbora 13. *Hrvatskog biološkog kongresa*, Poreč, 2018.

Članica Organizacijskog odbora 2. *Simpozija o biologiji slatkih voda*, 2. SOBS, Zagreb, 2017. godine

Članica Organizacijskog i znanstvenog odbora SIEEC22. 22. *Srednjeeuropski Entomološki Kongres*, Varaždin, 2011. godine

Sudjelovala u organizaciji i predstavljanju Biologije na smotri Sveučilišta (2006. i 2008.).

Sudjelovala u *Noći Biologije* (2010., 2011., 2012.) i *Noći muzeja* (2012. – 2018.).

Iskustvo u organiziranju i vođenju tima, terenske nastave za studente te praktične nastave u entomološkoj čuvaonici te stalnom postavu Muzeja.

VODITELJSTVA I

MENTORSTVA

Suvoditelj doktorskih disertacija

Denis Bučan (2017-) Dinamika naseljavanja makrozoobentosa u povremenom i stalnom lotičkom staništu. Biološki odsjek, Prirodoslovno-matematički fakultet, Zagreb.; suvoditeljstvo s Prof. dr. sc. Markom Milišom, PMF, Zagreb

Edin Lugić (2017-) Taksonomske i filogeografske značajke šavoljika (Insecta: Coleoptera: Hydraenidae) Hrvatske; Suvoditeljstvo s dr. sc. Brankom Bruvo Mađarić, IRB, Zagreb

Boris Novaković (2020) Morfometrijska i filogenetska analiza vrsta porodice Elmidae (Insecta: Coleoptera) Balkanskog poluostrva. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. Doktorska disertacija, 192 str.; suvoditeljstvo s Prof. dr. sc. Ivanom Živić, Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu, Beograd

Suvoditelj diplomskog rada

Ana Klarin: Emergencija rosana i šušaka (Coleoptera: Scirtidae) izvora i sedrenih barijera. Diplomski rad, Prirodoslovno-matematički fakultet (*u tijeku*); suvoditeljstvo s Izv. prof. dr. sc. Marijom Ivković

Suradnik u izradi diplomskih radova

Lea Ružanović (2021) Raznolikost kornjaša (Insecta: Coleoptera) Zagreba u zbirkama Hrvatskog prirodoslovnog muzeja. Diplomski rad, Prirodoslovno-matematički fakultet.

Lada Jovović (2014) Filogenija roda *Elmis* sjevernog Balkana. Diplomski rad, Prirodoslovno-matematički fakultet.

Alan Rašić (2013) Fauna i visinska rasprostranjenost ravnokrilaca (Insecta: Orthoptera) južne strane Medvednice. Diplomski rad, Prirodoslovno-matematički fakultet.

Luka Čorak (2012) Analiza filogenetskih odnosa vodenih kornjaša (Coleoptera: Polyphaga: Hydrophilidae) upotrebom mitohondrijskih biljega. Diplomski rad, Prirodoslovno-matematički fakultet i Institut Ruđer Bošković.

Maja Sambrailo-Ivanković (2012) Faunističke značajke i ekologija dnevnih leptira Konavala (Insecta: Lepidoptera: Rhopalocera). Diplomski rad, Prirodoslovno-matematički fakultet.

Josip Crnjac (2009) Razvoj strvinarskih vrsta kukaca i njihova upotreba u forenzici. Diplomski rad, Prirodoslovno-matematički fakultet. 43 str.

Marina Vilenica (2009) Faunističke značajke i rasprostranjenost vretenaca (Insecta, Odonata) na području Turopolja. Diplomski rad, Prirodoslovno-matematički fakultet.

Mentor na stručnom osposobljavanju za muzejsko zvanje kustosa

Denis Bućan: Inventarizacija prirodoslovne zbirke: Zbirka kukaca Novak - nastavak muzeološke obrade. Hrvatski prirodoslovni muzej, Zagreb, 2018. godine

Marija Cvitanić: Vodeni kornjaši (Insecta: Coleoptera) u entomološkim zbirkama Prirodoslovnog muzeja u Splitu. Prirodoslovni muzej u Splitu, 2018. godine

TEHNIČKE VJEŠTINE I

KOMPETENCIJE Iskustvo korištenja opreme te poznavanje brojnih metoda terenskog rada iz područja entomologije, limnologije te zoologije. Iskustvo u prepariranju kukaca te obradi i zaštiti muzejskih predmeta kukaca.

Izvršno poznavanje raznih informatičkih alata (SPSS, Grapher, Surfer, Adobe Illustrator, CANOCO, PRIMER itd.) te Microsoft Office alata (Word, Excel, PowerPoint, itd.). Crtanje u raznim vrstama publikacija.

VOZAČKA DOZVOLA B kategorije

DODATNI PODACI Autor / ko-autor 40 originalna znanstvena, znanstveno-stručna i stručna rada i publikacije

Autor / ko-autor 36 sažetaka s međunarodnih znanstvenih konferencija, domaćih znanstvenih konferencija s međunarodnim sudjelovanjem i domaćih konferencija

Autor / ko-autor 8 elaborata i studija

LISTE ZNANSTVENIH

PUBLIKACIJA

Orcid ID: <https://orcid.org/0000-0002-6434-8757>

Researchgate ID: <https://www.researchgate.net/profile/Vlatka-Micetic-Stankovic-2>

Google Scholar ID:

<https://scholar.google.hr/citations?user=11YwZ-gAAAAJ&hl=hr>

SCOPUS Author ID: 36697141200