



Europass Životopis

Osobni podaci

Prezime(na) / Ime(na)

Adresa(e)

Telefonski broj(evi)

Broj(evi) faksa

E-mail

Državljanstvo

Datum rođenja

Spol

Matični broj iz Upisnika znanstvenka

Turić Nataša

Cara Hadrijana 8IA, 31000 Osijek, Hrvatska

+385 31 399 918

Broj mobilnog telefona: +385 91 751 65 96

+385 31 399 921

nturic@biologija.unios.hr

Hrvatsko

15.07.1980.

ženski

287646

Radno iskustvo

Datumi

Zanimanje ili radno mjesto

Glavni poslovi i odgovornosti

Ime i adresa poslodavca

Vrsta djelatnosti ili sektor

Datumi

Zanimanje ili radno mjesto

Glavni poslovi i odgovornosti

Ime i adresa poslodavca

Vrsta djelatnosti ili sektor

Datumi

Zanimanje ili radno mjesto

Glavni poslovi i odgovornosti

Ime i adresa poslodavca

Vrsta djelatnosti ili sektor

2013. –

Viši asistent

Sudjelovanje u izvođenju nastave na kolegijima Opća zoologija, Konzervacijska biologija, Entomologija, Zaštićene životinjske vrste te znanstveno-istraživački rad (područje prirodnih znanosti, polje biologija)

Sveučilište J.J. Strossmayera u Osijeku, Odjel za biologiju, Cara Hadrijana 8A, 31000 Osijek, Hrvatska

Znanost i obrazovanje

2006.-2013

Asistent

sudjelovanje u izvođenju nastave na kolegijima Opća zoologija i Entomologija te znanstveno-istraživački rad (područje prirodnih znanosti, polje biologija)

Sveučilište J.J. Strossmayera u Osijeku, Odjel za biologiju, Trg Ljudevita Gaja 6, 31000 Osijek, Hrvatska

Znanost i obrazovanje

2005.-2006

Stručni suradnik

znanstveno-istraživački rad na projektu "Monitoring i istraživanje komaraca na području grada Osijeka" (područje prirodnih znanosti, polje biologija)

Sveučilište J.J. Strossmayera u Osijeku, Odjel za biologiju, Trg Ljudevita Gaja 6, 31000 Osijek, Hrvatska

Znanost i obrazovanje

Obrazovanje i osposobljavanje

Datumi

Naziv dodijeljene kvalifikacije

Ime i vrsta organizacije pružatelja obrazovanja i osposobljavanja

Datumi

Naziv dodijeljene kvalifikacije

Ime i vrsta organizacije pružatelja obrazovanja i osposobljavanja

2013.

Doktorica znanosti

Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku i Institut Ruđer Bošković u Zagrebu

Sveučilišni poslijediplomski interdisciplinarni doktorski studij ZAŠTITA PRIRODE I OKOLIŠA

2007.

Magistra znanosti

Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku i Institut Ruđer Bošković u Zagrebu

Poslijediplomski sveučilišni interdisciplinarni znanstveni studij ZAŠTITA PRIRODE I OKOLIŠA

Datumi
Naziv dodijeljene kvalifikacije
Ime i vrsta organizacije pružatelja
obrazovanja i osposobljavanja

2005.
Profesorica biologije i kemije
Sveučilište J. J. Strossmayera u Osijeku, Filozofski fakultet
Studij Biologije i kemije

Osobne vještine i kompetencije

Materinski jezik(ci) hrvatski jezik

Drugi jezik(ci)
Samoprocjena
Europska razina (*)
engleski jezik

Razumijevanje				Govor				Pisanje	
Slušanje		Čitanje		Govorna interakcija		Govorna produkcija			
C2	Iskusni korisnik	C2	Iskusni korisnik	C2	Iskusni korisnik	C2	Iskusni korisnik	C2	Iskusni korisnik

(*) [Zajednički europski referentni okvir za jezike](#)

Vozačka dozvola B kategorija

Znanstvene publikacije

- 2014 Merdić, E., Vignjević, G., **Turić, N.**, Sudarić Bogojević, M., Milas, J., Vručina, I., Zahirović, Ž. (2014) Mosquito survey during West Nile virus outbreak 2012 in Northeast Croatia. *Collegium antropologicum*. 8 (2014) , 2; 423-428. (SCI)
- 2013 Merdić, E., Perić, Lj., Pandak, Kurolt, I.C., **Turić, N.**, Vignjević, G., Štolfa, I., Milas, J., Sudarić Bogojević, M., Markotić, A. (2013) West Nile virus outbreak in humans in Croatia, 2012. *Collegium antropologicum*. 37 (3): 943-947. (CC)
- 2013 Vignjević, G., Vručina, I., Šestak, I., **Turić, N.**, Sudarić Bogojević, M., Merdić, E. (2013) Equine Seroprevalence Rates as an Additional Indicator for a More Accurate Risk Assessment of the West Nile Virus Transmission. *Collegium antropologicum*. 37 (3): 949-956. (CC)
- 2012 **Turić, N.**, Merdić, E., Hackenberger, B.K., Jeličić, Ž., Vignjević, G., Csabai, Z. (2012) Structure of aquatic assemblages of Coleoptera and Heteroptera in relation to habitat type and flood dynamic structure. *Aquatic insects* 34(1):189-205. (CC)
- 2010 Merdić, E., Jeličić, Ž., Krčmar, S., Hackenberger B.K., **Turić, N.**, Sudarić Bogojević, M., Zahirović, Ž. (2010) Efficacy of mosquito attractants in various habitats of a floodplain. *Biologia (Bratislava)*. 65 (3): 545-551. (CC)
- 2010 Merdić, E., Sudarić Bogojević, M., Boca, I., **Turić, N.** (2010) Determined and estimated mosquito (Diptera, Culicidae) fauna in the city of Osijek, Croatia, using dry-ice baited CDC traps. *Periodicum biologorum* 112 (2): 201-205. (SCI)
- 2010 Vignjević, G., Zahirović, Ž., **Turić, N.**, Merdić, E. (2010) Moths (Lepidoptera: Heterocera) of Kopački rit Nature park - results of preliminary research. *Entomologia Croatica* 14(3-4): 17-32.
- 2009 Sudarić Bogojević, M., Merdić, E., **Turić, N.**, Jeličić, Ž., Zahirović, Ž., Vručina, I., Merdić, S. (2009) Seasonal dynamics of mosquitoes (Diptera, Culicidae) in Osijek, Croatia, for the period 1995 –2004. *Biologia (Bratislava)* 64(4): 760-767. (CC)
- 2008 Sudarić Bogojević, M., Merdić, E., Vručina, I., Merdić, S., Zahirović, Ž., **Turić, N.**, Jeličić, Ž. (2008) Results of ten years of mosquito (Diptera: Culicidae) monitoring in Osijek, Croatia. *Entomologia Croatica* 12(2): 67-78.
- 2008 **Turić, N.**, Merdić, E., Csabai, Z. (2008) First record of *Berosus geminus* (Reiche et Saulcy, 1856) and *Enochrus affinis* (Thunberg, 1794) (Coleoptera: Hydrophilidae) for Croatian fauna. *Entomologia Croatica* 12 (2): 79-86
- 2005 Merdić, E., **Keža, N.**, Csabai, Z. (2005) Aquatic insects in nature park Kopački Rit (Heteroptera: Nepomorpha, Gerromorpha and Coleoptera: Hydradephaga, Hydrophiloidea). *Natura Croatica*. 14(4): 263-272. (SCI)

Kongresna priopćenja

- 2014 1st Central European Symposium for Aquatic Macroinvertebrate Research and 11th Hungarian Symposium for Aquatic Macroinvertebrate Research (CESAMIR), 10-13 April 2014, Szarvas, Hungary / Mauchart, Péter; Csabai Zoltán (ur.).
Turić, N., Radović, A., Vignjević, G., Sudarić-Bogojević, M., Temunović, M., Merdić, E. (2014) Temporal dynamics of aquatic insect (Heteroptera and Coleoptera) assemblages in a temperate floodplain associated with flood pulses.
- 2014 1st Central European Symposium for Aquatic Macroinvertebrate Research and 11th Hungarian Symposium for Aquatic Macroinvertebrate Research (CESAMIR), 10-13 April 2014, Szarvas, Hungary / Mauchart, Péter; Csabai Zoltán (ur.).
 Vručina, I., Vignjević, G., **Turić, N.**, Sudarić Bogojević, M., Zahirović, Ž., Bistrović, M., Merdić, E. (2014) Spatiotemporal analysis of floodwater mosquito's dispersal towards city of Osijek, Croatia.
- 2014 1st Central European Symposium for Aquatic Macroinvertebrate Research and 11th Hungarian Symposium for Aquatic Macroinvertebrate Research (CESAMIR), 10-13 April 2014, Szarvas, Hungary / Mauchart, Péter; Csabai Zoltán (ur.).
Turić, N., Temunović, M., Szivák, I., Herczeg, R., Merdić, E., Csabai, Z. (2014) The influence of habitat features on the red listed beetle *Graphoderus bilineatus* (De Geer, 1774) in floodplain habitats.
- 2014 Kopački rit, jučer, danas, sutra, 02-03. Listopada. 2013., Osijek - usmeno priopćenje znanstvenog istraživanja.
 Bistrović, M., **Turić, N.**, Merdić, E., (2013) Usporedba učinkovitosti metoda uzorkovanja vodenih kornjaša (Dytiscidae) u Parku prirode Kopački rit.
2013. Kopački rit, jučer, danas, sutra, 02-03. Listopada. 2013., Osijek - usmeno priopćenje znanstvenog istraživanja
Turić, N., Vignjević, G., Merdić, E., (2013) NATURA 2000 vrsta vodenog kornjaša (*Graphoderus bilineatus* De Geer, 1774) u Parku prirode Kopački rit.
2012. 11. Hrvatski biološki kongres, 16.-21. Rujna. 2012., Šibenik - usmeno priopćenje znanstvenog istraživanja
 Merdić, E., Vignjević, G., Vručina, I., Hackenberger B.K., Sudarić Bogojević, M., Jeličić Marinković, Ž., Zahirović, Ž., **Turić, N.** (2012) Prostorno vremenska analiza disperzije tri najbrojnije vrste komaraca u Osijeku tijekom 2010. Godine.
2012. 3rd European Congress of Conservation Biology, 28. Kolovoza. - 01. Rujna. 2012 – izlaganje postera
 Temunović, M., **Turić, N.**, Merdić, E., Csabai, Z. (2012) Distribution, habitat and conservation status of the endangered water beetle *Graphoderus bilineatus* in Croatia.
2011. 6 th European Mosquito Control Association Workshop, 12-15. Rujna. 2011., Budimpešta – izlaganje postera
 Vignjević, G., Jeličić Marinković, Ž., Hackenberger, B. K., **Turić, N.**, Vručina, I., Marinković, D., Merdić, E. Area of maximum efficiencies of different attractant (1-octen-3-ol, ammonium, acetone, L-lactic acid and dry ice) in forest habitat.
2011. SIEEC 22 Symposium Internationale Entomofaunisticum Europae Centralis XXII, 29. Lipnja.-03. Srpnja. 2011., Varaždin - izlaganje postera
Turić, N., Lalić, Ž., Jeličić, Ž., Vignjević, G., Temunović, M., Merdić, E., Csabai, Z. (2011) The predation potential of *Laccophilus poecilus* (Coleoptera: Adepaga) on mosquito larvae *Culex pipiens*.
2011. SIEEC 22 Symposium Internationale Entomofaunisticum Europae Centralis XXII. 29. Lipnja.-03. Srpnja. 2011., Varaždin - izlaganje postera
 Temunović, M., **Turić, N.**, Lugić, E., Vignjević, G., Merdić, E., Csabai Z. (2011) Distribution of *Graphoderus bilineatus* (De Geer, 1774) in Croatia – first results.
2011. The 6th European Mosquito control Association Workshop 12-15. Rujna. 2011., Budimpešta – izlaganje postera
 Sudarić Bogojević M., Gvozdić, V., Jeličić Marinković, Željka., **Turić, N.**, Vručina, I., Zahirović, Ž., Vignjević, G., Merdić, E. Implementation of PCA method in programme of mosquito control.
2010. 9th European Congress of Entomology, 22-27. Kolovoza. 2010., Budimpešta - usmeno priopćenje znanstvenog istraživanja
Turić, N., Merdić, E., Csabai, Z., Hackenberger B.K. (2010) Aquatic Coleoptera and Heteroptera assemblages and diversity in relation to habitat type and flood dynamic structure.
2010. 9th European Congress of Entomology, 22-27. Kolovoza. 2010., Budimpešta – izlaganje postera
Turić, N., Merdić, E., Csabai, Z., Hackenberger B.K., Jeličić, Ž. (2010) Diversity of aquatic insects (Heteroptera: Nepomorpha, Gerromorpha and Coleoptera: Hydradephaga, Hydrophilidae) in kras area of Gorski Kotar (Croatia).
2009. 10. Hrvatski biološki kongres 14-20. Rujna. 2009., Osijek - usmeno priopćenje znanstvenog istraživanja
Turić, N., Merdić, E., Hackenberger B.K. Jeličić, Ž. (2009) Bogatstvo vrsta i konzervacijska vrijednost vodenih kukaca (Coleoptera i Heteroptera) na prostoru Parka prirode Kopački rit.

Projekti, sudjelovanja i ostale aktivnosti

2010. – 2014.	Glavni istraživač na projektu "Istraživanje zaštićene vrste vodenog kornjaša (<i>Graphoderus bilineatus</i>) u kontinentalnoj Hrvatskoj za potrebe izrade prijedloga potencijalnih NATURA 2000 područja" Glavni istraživač na projektu "Praćenje vrste dvoprugasti kozak (<i>Graphoderus bilineatus</i> De Geer, 1774) na važnim područjima za očuvanje u RH"
2005. – 2013.	Suradnik na projektu "Entomofauna Kopačkog rita"
2006. – 2010.	Suradnik na projektu "Nadzor i istraživanje komaraca u Osijeku"
2010.	Stručno usavršavanje na Međunarodnoj poslijediplomskoj školi konzervacijske biologije, Rovinj (7 ECTS bodova)
2004. – 2005.	Suradnik na projektu "Monitoring i istraživanje komaraca u Osijeku"
2012. – 2014.	

Disertacija

Turić, Nataša. Prostorno vremenski utjecaj vodnog režima na strukturu i raznolikost vodenih kukaca (Heteroptera i Coleoptera) s posebnim osvrtom na zaštićenu vrstu *Graphoderus bilineatus* (De Geer, 1774). Osijek: Sveučilišni poslijediplomski interdisciplinarni doktorski studij Zaštita prirode i okoliša, 15.06. 2013., 166 str. Voditelj: Merdić, Enrih.

Magisterij

Turić, Nataša. Vodeni kukci (Heteroptera, Coleoptera) Parka prirode Kopački rit s posebnim osvrtom na rijetke, zaštićene i ugrožene vrste. Osijek: Poslijediplomski sveučilišni interdisciplinarni znanstveni studij Zaštita prirode i okoliša, 11.05. 2007., 105 str. Voditelj: Merdić, Enrih.

Vođenje diplomskih radova

Kadić, Valentina. Prostorna i vremenska varijacija kvalitativnog i kvantitativnog sastava ličinki Ceratopogonidae (Diptera) prirodnih podloga (Sakadaško jezero). završni rad - diplomski/integralni studij. Osijek : Odjel za biologiju, 30.05. 2014., 73 str. Voditelj: Vidaković, Jasna.