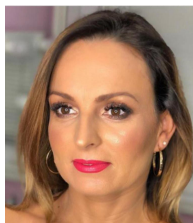


## OSOBNNE INFORMACIJE

## Turić Nataša



 Ivana Adamovića 84, 31431 Čepin (Hrvatska)

 031 399918

 [nturic@biologija.unios.hr](mailto:nturic@biologija.unios.hr)

 [www.biologija.unios.hr](http://www.biologija.unios.hr)

**Spol** Žensko | **Datum rođenja** 15. srpnja 80. | **Državljanstvo** hrvatsko

## RADNO ISKUSTVO

2016–2018

**Predstojnica Zavoda za zoologiju**

Sveučilište J. J. Strossmayera u Osijeku, Odjel za biologiju, Cara Hadrijana 8/A, Osijek  
Ustrojstvo i koordinacija znanstvenog, nastavnog i stručnog rad Zavoda

2015–danas

**Docent**

Sveučilište J. J. Strossmayera u Osijeku, Odjel za biologiju, Cara Hadrijana 8/A, Osijek  
Nositelj kolegija Konzervacijska biologija, Natura 2000 u Hrvatskoj i sunositelj na kolegiju Opća zoologija, sudjelovanje u izvođenju nastave na kolegijima Entomologija, Zaštićene životinjske vrste, Procjena utjecaja na prirodu i okoliš, Inventarizacija biološke raznolikosti u znanstveno-istraživački rad (područje prirodnih znanosti, polje Biologija)

2013–2015

**Viši asistent**

Sveučilište J. J. Strossmayera u Osijeku, Odjel za biologiju, Cara Hadrijana 8/A, Osijek  
Sudjelovanje u izvođenju nastave na kolegijima Opća zoologija, Konzervacijska biologija, Entomologija, Zaštićene životinjske vrste te znanstveno-istraživački rad

2006–2013

**Asistent**

Sveučilište J. J. Strossmayera u Osijeku, Odjel za biologiju, Trg Ljudevita Gaja 6, Osijek  
Sudjelovanje u izvođenju nastave na kolegijima Opća zoologija i Entomologija, te znanstveno istraživački rad

2005–2006

**Suradnik na projekt**

Sveučilište J. J. Strossmayera u Osijeku, Odjel za biologiju, Trg Ljudevita Gaja 6, Osijek  
Znanstveno-istraživački rad na projektu Monitoring i istraživanje komaraca na području grada Osijeka

OBRAZOVANJE I  
OSPOSOBLJAVANJE

2013

**doktorat znanosti/prirodne znanosti/biologija**

Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku i Institut Ruđer Bošković Zagreb, Osijek (Hrvatska)

2007

**magisterij znanosti/prirodne znanosti/biologija**

Sveučilište J. J. Strossmayera u Osijeku i Institut Ruđer Bošković u Zagrebu, Osijek (Hrvatska)

2005

**Profesorica biologije i kemije**

Sveučilište J. J. Strossmayera u Osijeku, Filozofski fakultet, Osijek (Hrvatska)

## OSOBNE VJEŠTINE

Materinski jezik hrvatski

Strani jezici	RAZUMIJEVANJE		GOVOR		PISANJE
	Slušanje	Čitanje	Govorna interakcija	Govorna produkcija	
engleski	C2	C2	C1	C1	C2

Stupnjevi: A1 i A2: Početnik - B1 i B2: Samostalni korisnik - C1 i C2: Iskusni korisnik  
 Zajednički europski referentni okvir za jezike

Komunikacijske vještine Timski rad u laboratoriju i tijekom terenskih istraživanja. Komunikacija sa studentima.

Poslovne vještine Rad s lupom, mikroskopom, različitim elektrodama i drugom laboratorijskom opremom.

Digitalne vještine Dobro vladanje alatima Microsoft Office™ (Word™, Excel™ i PowerPoint™); Osnovno znanje o programima grafičkog oblikovanja (Adobe Illustrator™, PhotoShop™). Dobro vladanje statističkim programima.

## DODATNE INFORMACIJE

Znanstveni interes:

Zajednice vodenih kukaca u slatkovodnim vodenim ekosustavima. Kolonizacija kukaca vodenih staništa. Hranidbene veze između predatorskih vodenih kornjaša i ličinki komaraca. Vremenski utjecaj vodnog režima Dunava na strukturu i raznolikost vodenih kukaca Parka prirode Kopački rit. Modeli povoljnosti staništa za NATURA 2000 vrste. Programi praćenja NATURA 2000 vrsta na biogeografskoj razini sa smjericama za ocjenu stanja očuvanosti NATURA 2000 vrsta. Filogenetske analize vodenih kornjaša (Hydrophilidae i Dytiscidae).

Članstva HED - Hrvatsko entomološko društvo - tajnica  
 BIOM - udruga za biološka istraživanja  
 EMCA - European Mosquito Control Association

Projekti, sudjelovanja i ostale aktivnosti

- Istraživanje sapsroksilnih Natura 2000 kornjaša u kontinentalnoj biogeografskoj regiji (*Cucujus cinnaberinus* i *Rhysodes sulcatus*) za koje je određen status „Scientific reserve“ na Biogeografskom seminaru
- Praćenje vrste dvoprugasti kozak (*Graphoderus bilineatus* De Geer, 1774) na važnim područjima za očuvanje u Hrvatskoj
- Nadzor i istraživanje komaraca u Osijeku
- Monitoring i istraživanje komaraca u Osijeku
- Stručno usavršavanje na Međunarodnoj školi konzervacijske biologije, Rovinj
- **Disertacija:** 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:** 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.

## Popis radova

[Vezani dokument\(i\):](#) Popis radova\_N\_Turic (1).pdf

## PRILOZI

- 
- Popis radova\_N\_Turic (1).pdf

## Popis radova\_N\_Turic (1).pdf

Popis radova Nataša Turić

### Izvorni znanstveni i pregledni radovi u CC časopisima

1. Sherpa, S., Guéguen M., Renaud J., Blum M.G.B., Gaude T., Laporte F., Akiner M., Alten B., Aranda C., Barre-Cardi H., Bellini R., Bengoa Paulis M., Chen X., Eritja R., Flacio E., Foxi C., Ishak H.I., Kalan K., Kasai S., Montarsi F., Pajović I., Petrić D., Termine R., **Turić N.**, Vazquez-Prokopec G.M., Velo E., Vignjević G., Zhou X., Després L. (2019) Predicting the success of an invader: Niche shift versus niche conservatism. // Ecology and Evolution. 9 (22); 12658-12675
2. **Turić, N.**, Temunović, M., Vignjević, G., Antunović Dunić, J., Merdić, E. (2017) A comparison of methods for sampling aquatic insects (Heteroptera and Coleoptera) of different body sizes, in different habitats using different baits. // European journal of entomology. 114; 123-132
3. **Turić, N.**, Temunović, M., Radović, A., Vignjević, G., Sudarić Bogojević, M., Merdić, E. (2015) High flood pulses drive the temporal dynamics of assemblages of aquatic insects (Heteroptera and Coleoptera) in a temperate floodplain. // Freshwater biology. 60, 10; 2051-2065
4. 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.
5. 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.
6. **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.
7. 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.
8. 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)

### Znanstveni radovi u drugim časopisima

1. **Turić N.**, Šag M., Kljajić K., Deže D., Batrnek K., Bjelovuk D. (2019). Saproxyllic beetle assemblages in Osijek parks. // Natura Croatica : periodicum Musei historiae naturalis Croatici. 28(1); 89-98
2. Merdić E., Kujavec M., Kovačević M., Žulj M., Graovac N., Vignjević G., Turić N. (2018) *Culex torrentium* (Martini), a new species in Croatian mosquito fauna. // Natura Croatica : periodicum Musei historiae naturalis Croatici. 27, 2; 323-329

3. Kurtek, I., Zahirović, Ž., **Turić, N.**, Vručina, I., Vignjević, G., Merdić, E., Sudarić Bogojević, M. (2017) First record of the invasive seed beetle *Megabruchidius tonkineus* (Coleoptera, Chrysomelidae, Bruchinae) in Croatia. *Natura Croatica : periodicum Musei historiae naturalis Croatici*. 26(1): 109-115.
4. Šag, M., **Turić, N.**, Vignjević, G., Temunović, M. (2016) The first record of the rare and threatened saproxylic Coleoptera, *Cucujus cinnaberinus* (Scopoli, 1763), *Rhysodes sulcatus* (Fabricius, 1787) and *Omoglymmius germari* (Ganglbauer, 1891) in Kopački rit Nature Park. *Natura Croatica* 25(2): 249-258.
5. Kulundžić, K., **Turić, N.**, Vignjević, G., Merdić, E. (2014) Istraživanje faune truležara (Scarabaeoidea) Parka prirode Kopački rit. *Entomologia Croatica*. 18, 1-2; 37-47.
6. 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*. 38, 2; 423-428.
7. **Turić, N.**, Merdić, E., Hackenberger Kutuzović, B., Jeličić, Ž., Bogdanović, T. (2011) Diversity of aquatic insects (Heteroptera: Nepomorpha, Gerromorpha and Coleoptera: Hydradephaga, Hydrophilidae) in the karst area of Gorski kotar, Croatia. *Natura Croatica : periodicum Musei historiae naturalis Croatici*. 20(1); 179-188 .
8. 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.
9. 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.
10. 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.
11. **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.
12. 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.

#### Ostali radovi u drugim časopisima

1. Šag, M., **Turić, N.**, Čerba, D., Turković Čakalić, I. (2016) U potrazi za jelenkom (*Lucanus cervus* Linnaeus, 1758)- primjer izvanučioničke nastave. *Educatio Biologiae*. 2; 67-78.

#### Kongresno priopćenje (sažeci) u ostalim časopisima

1. Kurtek, I., Zahirović, Ž., **Turić, N.**, Vručina, I., Vignjević, G., Merdić, E., Sudarić Bogojević M. (2016) Prvi nalaz invazivne vrste sjemenarki *Megabruchidius tonkineus* (Coleoptera, Curculionidae, Bruchinae) u Hrvatskoj. Kopački rit jučer, danas, sutra 2016. Javna ustanova "Park prirode Kopački rit", 2016. 45-46 str.
2. Šag, M., **Turić, N.**, Merdić, E. (2015) Park prirode Kopački rit-važno stanište ugroženih vrsta saproksilnih kornjaša (Coleoptera). Kopački rit jučer, danas, sutra 2015. Tikveš-Kopačevo, 2015. 50-51 str.

#### Objavljena pozvana predavanja na skupovima

1. Sudarić Bogojević, M., Turić, N. (2013) Ose, stršljeni, bumbari, korisnost i štete. DDD Trajna edukacija - Cjelovito (integrirano) suzbijanje sinantropnih muha, osa i stršljena te leptira od značaja za turistička područja. Korunić, Javorka (ur.). Zagreb : Korunić d.o.o., 2013. 63-75 str.

#### Drugi radovi u zbornicima skupova s recenzijom

1. Merdić, E., Sudarić Bogojević, M., **Turić, N.**, Vignjević, G., Vručina, I., Zahirović, Ž., Bistrotić, M. (2014) Monitoring komaraca na poplavljenim područjima Vukovarsko-srijemske, Brodsko-posavske, Požeško-slavonske i Sisačko-moslavačke županije u 2014. godini. Zbornik radova seminara DDD i ZUPP 2015. Korunić, Javorka (ur.). Zagreb : Korunić d.o.o. Zagreb, 2015. 29-48 str.
2. Vručina, I., Merdić, E., Vignjević, G., Zahirović, Ž., **Turić, N.**, Sudarić Bogojević, M. (2015) Komarac *Aedes albopictus* u kontinentalnom dijelu Europe. Zbornik radova seminara DDD i ZUPP 2015. Korunić, Javorka (ur.). Zagreb : Korunić d.o.o. Zagreb, 2015. 125-135 str.
3. Merdić, E., Mustač, S., Vignjević, G., Zahirović, Ž., Vručina, I., **Turić, N.**, Sudarić Bogojević, M., Bistrotić, M. (2014) Istraživanje komaraca u sjeverozapadnoj Hrvatskoj. Zbornik radova seminara DDD i ZUPP 2014. Korunić, Javorka (ur.). Zagreb : Korunić d.o.o. Zagreb, 2014. 61-73 str.
4. Merdić, E., **Turić, N.**, Vignjević, G., Žitko, T., Benić, N., Klobučar, A., Krajcar, D., Šarunić-Gulan, J., Mumelaš, N., Landeka, N., Šuperak, A. (2012) Istraživanje vrste *Aedes albopictus* u jadranskim županijama tijekom 2011. Zbornik radova 24. Znanstveno-stručno- edukativnog seminara DDD i ZUPP 2012, djelatnost dezinfekcije, dezinskcije, deratizacije i zaštite uskladištenih poljoprivrednih proizvoda. Korunić, Javorka (ur.). Zagreb, 2012. 127-134 str.
5. Vručina, I., **Turić, N.**, Merdić, E. (2011) Ličinke i kukuljice komaraca najrasprostranjenijih vrsta u Hrvatskoj. Zbornik radova 23. Znanstveno-stručno-edukativnog seminara DDD i ZUPP 2011, djelatnost dezinfekcije, dezinskcije, deratizacije i zaštite uskladištenih poljoprivrednih proizvoda. Korunić, Zlatko (ur.). Zagreb, 2011. 135-145 str.

**Sažeci u zbornicima skupova**

1. Kurtek, I., Zahirović, Ž., **Turić, N.**, Vručina, I., Vignjević, G., Merdić, E., Sudarić Bogojević M. (2016) Invasive Asian seed beetle *Megabruchidius tonkineus* (Coleoptera, Chrysomelidae, Bruchinae) first record in Croatia. Zbornik sažetaka 2. Hrvatskog simpozija o invazivnim vrstama s međunarodnim sudjelovanjem . Jelaska, Sven (ur.). Zagreb : Hrvatsko ekološko društvo, 2016. 46 str.
2. Vignjević, G., Merdić, E., Vručina, I., Zahirović, Ž., **Turić, N.**, Sudarić Bogojević, M., Kurtek, I., Šag, M. (2016) Continuous spreading of Asian tiger mosquito (*Aedes albopictus*) in continental Croatia. EMCA Symposium and AGM. Speyer, 2016. 13 str.
3. Bistrović, M., **Turić, N.**, Temunović, M., Vignjević, G., Merdić, E. (2015) Usporedba učinkovitosti metoda uzorkovanja vodenih kukaca (Heteroptera i Coleoptera) s obzirom na atraktant, veličinu vrsta i stanište. Zbornik sažetaka 12. Hrvatski biološki kongres s međunarodnim sudjelovanjem. Klobučar, Goran ; Kopjar, Nevenka ; Gligora Udovič, Marija ; Lukša, Žaklin ; Jelić, Dušan (ur.). Zagreb : Hrvatsko biološko društvo, 2015. 225-226 str.
4. Kurtek, I., Sudarić Bogojević, M., **Turić, N.**, Vignjević, G., Vručina, I., Zahirović, Ž., Bistrović, M., Merdić, E. (2015) Sezonska dinamika komaraca na području županjske posavine nakon poplave 2014. godine. Zbornik sažetaka 12. Hrvatski biološki kongres s međunarodnim sudjelovanjem. Klobučar, Goran ; Kopjar, Nevenka ; Gligora Udovič, Marija ; Lukša, Žaklin ; Jelić, Dušan (ur.). Zagreb : Hrvatsko biološko društvo, 2015. 105-106 str.
5. Merdić, E., Sudarić Bogojević, M., Vignjević, G., **Turić, N.**, Zahirović, Ž., Vručina, I. (2015) AFTER FLOOD – CROATIA, 2014. European Mosquito Control Association ; 7th EMCA Workshop 2015, Final Programme / Ruben Bueno Mari (ur.). Valencia, 2015. 88 str.
6. Šag, M., **Turić, N.**, Zahirović, Ž., Lauš, B., Koren, T., Zadravec, M. (2015) Struktura saproksilnih kornjaša (Coleoptera) nizinskih šuma. Zbornik sažetaka 12. Hrvatski biološki kongres s međunarodnim sudjelovanjem. Klobučar, Goran ; Kopjar, Nevenka ; Gligora Udovič, Marija ; Lukša, Žaklin ; Jelić, Dušan (ur.). Zagreb : Hrvatsko biološko društvo, 2015. 108-109 str.
7. Vignjević, G., Vručina, I., **Turić, N.**, Sudarić Bogojević, M., Zahirović, Ž., Bistrović, M., Merdić, E. (2015) SPREADING OF ASIAN TIGER MOSQUITO (AEDES ALBOPICTUS) IN CONTINENTAL CROATIA. European Mosquito Control Association, Valencia 2015 ; 7th EMCA Workshop, Final Programme. Ruben Bueno Mari (ur.). Valencia, 2015. 48 str.
8. **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. Book of abstracts: 1 st Central European Symposium for Aquatic Macroinvertebrate Research and 11 th Hungarian Symposium for Aquatic Macroinvertebrate Research 10-13 April 2014, Szarvas, Hungary / Mauchart , Péter ; Csabai Zoltán (ur.). Pecs, Hungary, 2014.
9. 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. Book of abstracts: 1 st Central European Symposium for Aquatic Macroinvertebrate Research and 11 th Hungarian Symposium for Aquatic Macroinvertebrate Research 10-13 April 2014, Szarvas, Hungary / Mauchart , Péter ; Csabai Zoltán (ur.). Pecs, Hungary, 2014.10.

10. **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. Book of abstracts: 1 st Central European Symposium for Aquatic Macroinvertebrate Research and 11 th Hungarian Symposium for Aquatic Macroinvertebrate Research 10-13 April 2014, Szarvas, Hungary / Mauchart, Péter; Csabai Zoltán (ur.). Pecs, Hungary, 2014. 76-77 str.
11. Bistrovčić, M., **Turić, N.**, Merdić, E. (2013) Usporedba učinkovitosti metoda uzorkovanja vodenih kornjaša (Dytiscidae) u Parku prirode Kopački rit. Zbornik sažetaka 2. simpozija Kopački rit jučer, danas, sutra 2013.
12. **Turić, N.**, Vignjević, G., Merdić, E. (2013) NATURA 2000 vrsta vodenog kornjaša (*Graphoderus bilineatus* De Geer, 1774) u Parku prirode Kopački rit. Zbornik sažetaka 2. simpozija Kopački rit jučer, danas, sutra 2013.
13. Merdić, E., Vignjević, G., Vrućina, I., Hackenberger Kutuzović, B., Sudarić Bogojević, M., Jeličić Marinković, Ž., Zahirović, Ž., **Turić, N.** (2012) Prostorno vremenska analiza disperzije tri najbrojnije vrste komaraca u Osijeku tijekom 2010. godine. 11. Hrvatski biološki kongres : zbornik sažetaka / Jelaska, Sven D. ; Klobučar, Göran I.V. ; Šerić Jelaska, Lucija ; Leljak Levanić, Dunja ; Lukša, Žaklin (ur.). Zagreb : Hrvatsko biološko društvo 1885, 2012. 63-64 str.
14. Temunović, M., **Turić, N.**, Merdić, E., Csabai, Z. (2012) Distribution, habitat and conservation status of the endangered water beetle *Graphoderus bilineatus* in Croatia. 3rd European Congress of Conservation Biology. Book of Abstracts. Glasgow, 2012. P24.1
15. **Turić, N.**, Vignjević, G., Temunović, M., Vrućina, I., Merdić, E. (2012) Usporedba metoda uzorkovanja, brojnosti i populacijske dinamike vrste *Graphoderus bilineatus* De Geer, 1774 (Coleoptera, Dytiscidae) u Parku prirode Kopački rit tijekom 2010. i 2011. godine. 11. Hrvatski biološki kongres : zbornik sažetaka. Sven D. Jelaska ; Göran I.V. Klobučar ; Lucija Šerić Jelaska ; Dunja Leljak Levanić ; Žaklin Lukša (ur.). Zagreb : Hrvatsko biološko društvo 1885, 2012. 63 str.
16. Vignjević, G., Jeličić Marinković, Ž., K. Hackenberger, B., **Turić, N.**, Vrućina, I., Marinković, D., Merdić, E. (2012) Area of maximum efficiencies of different attractant (1-octen-3-ol, ammonium, acetone, L- lactic acid and dry ice) in forest habitat. The 6th European Mosquito control Association Workshop - Conference Programme & Abstract Book.
17. **Turić, N.**, Lalić, Ž., Jeličić, Ž., Vignjević, G., Temunović, M., Merdić, E., Csabai, Z. (2011) The predation potential of *Laccophilus poecilus* (Coleoptera: Adephaga) on mosquito larvae *Culex pipiens*. SIEEC 22 SYMPOSIUM INTERNATIONALE ENTOMOFANISTICUM EUROPÆ CENTRALIS XXII, Varaždin, Hrvatska, 2011.
18. Sudarić Bogojević, M., Gvozdić, V., Jeličić Marinković, Ž., **Turić, N.**, Vrućina, I., Zahirović, Ž., Vignjević, G., Merdić, E. (2011) Implementation of PCA method in programme of mosquito control. The 6th European Mosquito control Association Workshop - Conference Programme & Abstract Book, Robert Hohol (ur.). Budapest, 2011. 116 str.
19. Temunović, M., **Turić, N.**, Lugić, E., Vignjević, G., Merdić, E., Csabai Z. (2011) Distribution of *Graphoderus bilineatus* (De Geer, 1774) in Croatia – first results . SIEEC 22 Symposium Internationale



Entomofaunisticum Europae Centralis XXII / Barić, Božena ; Hrašovec, Boris ; Kučinić, Mladen ; Mičetić Stanković, Vlatka, Previšić, Ana (ur.). Varaždin, 2011. 65-66 str.

20. **Turić, N.**, Merdić, E., Csabai, Z., Hackenberger Kutuzović, B. (2010) Aquatic Coleoptera and Heteroptera assemblages and diversity in relation to habitat type and flood dynamic structure. 9th European Congress of Entomology : programe and book of abstracts. Vásárhelyi, Tamas (ur.). Budapest, 2010. 60 str.

21. **Turić, N.**, Merdić, E., Csabai, Z., Hackenberger Kutuzović, B., Jeličić, Ž. (2010) Diversity of aquatic insects (Heteroptera: Nepomorpha, Gerromorpha and Coleoptera: Hydradephaga, Hydrophilidae) in kras area of Gorski Kotar (Croatia). 9th European Congress of Entomology : programe and book of abstracts / Vásárhelyi, Tamas (ur.). Budapest, 2010. 96 str.

22. **Turić, N.**, Merdić, E., Hackenberger Kutuzović, B., Jeličić, Ž. (2009) Bogatstvo vrsta i konzervacijska vrijednost vodenih kukaca (Coleoptera i Heteroptera) na prostoru Parka prirode Kopački rit. 10. hrvatski biološki kongres s međunarodnim sudjelovanjem: zbornik sažetaka / Besendorfer, Višnja ; Kopjar, Nevenka ; Vidaković-Cifrek, Željka ; Tkalec, Mirta ; Bauer, Nataša ; Lukša, Žaklin (ur.). Zagreb : Hrvatsko biološko društvo 1885.

#### **Neobjavljena sudjelovanja na skupovima**

1. **Turić, N.** (2015) Rasprostranjenost vrste *Graphoderus bilineatus* (De Geer, 1774) u Hrvatskoj. Prvi znanstveni simpozij o biologiji slatkih voda. Zagreb.