

**Hrvatsko udruženje slatkovodnih ekologa
i**

Biološki odsjek

Prirodoslovno-matematičkog fakulteta

Organiziraju

PRVI ZNANSTVENI SIMPOZIJ O

BIOLOGIJI SLATKIH VODA

20.veljače 2015., Zagreb

Organizacijski odbor

(Marko Miliša, Renata Matoničkin Kepčija, Marija Ivković)



Mjesto održavanja:

PMF, Biološki odsjek,
Rooseveltov trg 6, Zagreb,
Predavaona BO5

PROGRAM SIMPOZIJA

8.30 – 9.00

Uvodna riječ Predsjednika HUSEKa – Doc. dr. sc. Marka Miliše

Uvodno predavanje

Izv. prof. dr. sc. Ivančica Ternjej – Otkud Limnologija?

Moderator: Izv. prof. dr. sc. Renata Matoničkin Kepčija

9.00 – 9.20

Dr. sc. Mirela Sertić Perić – Dinamika faune beskraljčnjaka u driftu i bentosu ledenjačkih potoka pod utjecajem naglih okolišnih promjena

9.20 – 9.40

Izv. prof. dr. sc. Sanja Gottstein – Strategija preživljavanja rakušaca u povremenim izvorima – Slučaj na izvoru Krčić

9.40 – 10.00

Doc. dr. sc. Marko Miliša – Mjere očuvanja ekološkog integriteta eksploatiranih krških vodotoka u mijenjajućoj klimi

10.00 – 10.20

Dr. sc. Zoran Marčić – Znanstveno značenje stručnih projekata

10.20 – 10.50 – STANKA ZA KAVU

Moderator: Dr. sc. Marija Ivković

10.50 – 11.10

Prof. dr. sc. Mladen Kerovec – Slatkovodni Oligochaeta i Polychaeta Hrvatske

11.10 – 11.30

Dr. sc. Tvrtko Dražina – Oblici, kolnjaci i dugoživci u podzemnim ekosustavima – pregled i novi faunistički podaci

11.30 – 11.50

Izv. prof. dr. sc. Zlatko Mihaljević – Rasprostranjenost i ekološka uvjetovanost trzalaca (Diptera, Chironomidae) u krškim jezerima

11.50 – 12.10

Doc. dr. sc. Dubravka Čerba – Uloga ličinki trzalaca (Chironomidae, Diptera) u ishrani riba

12.10 – 12.30

Dr. sc. Nataša Turić – Rasprostranjenost vrste *Graphoderus bilineatus* (De Geer, 1774) u Hrvatskoj

12.30 – 14.00 STANKA ZA RUČAK

Moderator: Dr. sc. Mirela Sertić Perić

14.00. – 14.20

Izv. prof. dr. sc. Antun Alegro – Mahovine u rijekama Hrvatske

14.20 – 14.40

Dr. sc. Igor Stanković – Vodena i obalna vegetacija duž plovnog toka rijeke Dunav

14.40 – 15.00

Dr. sc. Tanja Žuna Pfeifer – Razvoj alga epiksilonu u poplavnom području Dunava

15.00 – 15.20

Doc. dr. sc. Maja Gligora Udovič – Funkcionalna klasifikacija fitoplanktona u slatkovodnim sustavima Hrvatske

15.20 – 15.40

Izv. prof. dr. sc. Renata Matoničkin Kepčija – Prilagodbe praživotinja na promjenjiv
okoliš sedrenih barijera

15.40 – 16.10 – STANKA ZA KAVU

Moderator: Dr. sc. Romana Gračan

16.10 – 16.30

Doc. dr. sc. Jasna Lajtner – Invazivne vrste školjkaša u slatkovodnim ekosustavima
Hrvatske

16.30 – 16.50

Dr. sc. Sandra Hudina – Populacijske i biogeografske značajke stranih invazivnih vrsta
slatkovodnih rakova (Crustacea, Decapoda) u Hrvatskoj

16.50 – 17.10

Dr. sc. Mišel Jelić – Filogenetske i filogeografske značajke bjelonogog raka
(*Austropotamobius pallipes* kompleks) u rijekama Jadranskog slijeva

17.10 – 17.30

Doc. dr. sc. Ana Previšić – Kriptička raznolikost vodenih kukaca u Dinaridima: tulari
potporodice Drusinae (Limnephilide, Trichoptera)

17.30 – 17.50

Dr. sc. Ivana Buj – Skriveni pretinci bioraznolikosti hrvatskih slatkih voda: evolucijski
nastanak i značajke hibridnih biotipova riba

17.50 – 18.10

Dr. sc. Marija Ivković – Određivanje vrućih točaka slatkovodne raznolikosti i
endemizma nastalih pod utjecajem geološke i hidrološke povijesti na primjeru
porodice Empididae (Diptera)