



PRIRODOSLOVNO-MATEMATIČKI FAKULTET

Biološki odsjek

ZAVOD ZA ANIMALNU FIZIOLOGIJU

Termini seminara iz ekofiziologije životinja:

08.11.2018.

Dorotea Pali
Edi Thür
Andrea Babić
Srećko Bovan

15.11.2018. (termin je popunjen)

Sarah Meglaj
Maja Kovačević
Antonija Mamić
Lucija Pecko
Lucija Horvatinec

29.11.2018. (termin je popunjen)

Jelena Štambuk
Marija Piknjač
Lea Vodjerek
Maja Mihaljević
Ana Brtan

13.12.2018. (termin je popunjen)

Barbara Vuić
Renato Katić
Josip Primorac
Sabina Ranogajec
Anja Bošnjaković

10.01.2019. (termin je popunjen)

Maria Prusina
Denis Drmić
Marina Mihaljević
Kristina Deur
Ana Tomašić

17.01.2019.

Tea Hutten
Dora Čuljak

Raspored predavanja:

09.10.2018. – Uvod u ekofiziologiju – prvi dio
16.10.2018. – Uvod u ekofiziologiju – drugi dio
23.10.2018. – Termalna fiziologija
30.10.2018. – Fiziološke prilagodbe na život u pustinjama i savanama
06.11.2018. – Fiziološke prilagodbe na život u polarnim područjima
13.11.2018. – Fiziologija hibernacije i torpora





PRIRODOSLOVNO-MATEMATIČKI FAKULTET

Biološki odsjek

ZAVOD ZA ANIMALNU FIZIOLOGIJU

- 27.11.2018. – Orijentacija i navigacija životinja
- 04.12.2018. – Anatomija i fiziologija kretanja
- 11.12.2018. – Fiziologija letenja
- 18.12.2018. – Fiziologija ronjenja morskih sisavaca i ptica
- 08.01.2019. – Fiziologija bioloških satova
- 15.01.2019. – Ekofiziologija za po doma: Granice i primjena

Neke zanimljive poveznice za ekofiziologiju i integrativnu fiziologiju životinja i ljudi:

- http://compphys.bio.uci.edu/Bio_Sci/Home.html
- <http://www.ucs.louisiana.edu/~brm2286/>
- <http://ssecor.people.ua.edu/>
- <http://www.biosonar.bris.ac.uk/>
- <http://flight.zoo.ox.ac.uk/>
- http://www.artsci.uc.edu/faculty-staff/listing/by_dept/biology.html?eid=jaynebc
- <http://www.rug.nl/staff/t.piersma/>
- <http://costa.eeb.ucsc.edu/>
- <http://mehta.eeb.ucsc.edu/>
- <http://www.people.fas.harvard.edu/~glauder/>
- <http://denardo.lab.asu.edu/>
- <http://www.orn.mpg.de/wikelski/>
- http://www.orn.mpg.de/2606/Research_Group_Hau
- <http://www.evmed.ucla.edu/>
- <http://evolutionmedicine.com/>
- <http://sites.biology.duke.edu/johnsenlab/>
- <http://sites.biology.duke.edu/nijhout/>
- <http://pateklab.biology.duke.edu/>
- <http://people.duke.edu/~kksmith/>
- <https://www.uantwerpen.be/en/rg/funmorph/>
- <http://www.anthonyherrel.fr/>
- <http://www.alexandergerson.com/>
- <http://jerryhusak.weebly.com/index.html>
- <http://fs.uno.edu/slailvau/research.html>
- <https://www.colorado.edu/iphy/>
- <http://www.colorado.edu/intphys/>
- <https://comparativephys.ca/>
- <https://www.ru.nl/animal/>
- <https://www.iob.uu.se/research/comparative-physiology>
- <http://www.cmwilliamslab.com/>
- <http://www.mayo.edu/research/faculty/joyner-michael-j-m-d/bio-00078027>
- <https://exerciselab.med.ucla.edu/>
- <http://www.zoo.cam.ac.uk/departments/insect-acoustic-communication>





PRIRODOSLOVNO-MATEMATIČKI FAKULTET

Biološki odsjek

ZAVOD ZA ANIMALNU FIZIOLOGIJU

Ovo su samo neke, od velikog broja poveznica, koje postoje. Ostale, prema vlastitim sklonostima, možete potražiti sami.

Izv. prof. dr. sc. Zoran Tadić

Zagreb, 09. listopada 2017.

