



PRIRODOSLOVNO-MATEMATIČKI FAKULTET

Biološki odsjek

ZAVOD ZA ANIMALNU FIZIOLOGIJU

Termini seminara iz ekofiziologije životinja:

02.11.2017.

Ana Bekavac
Tea Duvančić
Dora Žigrović

16.11.2017.

Kristian Pavošević
Nikolina Slavčić
Josip Golomejić
Tomislav Gojak
Sven Rosandić

30.11.2017.

Iva Sunić
Ivona Kološnjaj
Monika Stipan
Sara Bralić
Stefan Majnarić

14.12.2017.

Manda Papac
Antonia Ivešić
Grazia Davidović
Paola Šimac
Mia Knjaz

21.12.2017.

Ana Cindrić
Sanjin Hadžalić
Tomislav Jakopinac
Dragan Jurić
Magdalena Medved

11.01.2018.

Antonija Borjana Agapito
Tatjana Avramović
Emilija Brglez

18.01.2018.

Kora Dvorski

Raspored predavanja:

10.10.2017. – Uvod u ekofiziologiju – prvi dio
17.10.2017. – Uvod u ekofiziologiju – drugi dio
24.10.2017. – Termalna fiziologija





- 31.10.2017. – Fiziološke prilagodbe na život u pustinjama i savanama
- 14.11.2017. – Fiziološke prilagodbe na život u polarnim područjima
- 28.11.2017. – Fiziologija hibernacije i torpora
- 05.12.2017. – Orijentacija i navigacija životinja
- 12.12.2017. – Anatomija i fiziologija kretanja
- 19.12.2017. – Fiziologija letenja
- 09.01.2018. – Fiziologija ronjenja morskih sisavaca i ptica
- 16.01.2018. – Fiziologija bioloških satovi

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

http://compphys.bio.uci.edu/Bio_Sci/Home.html
<http://www.ucl.ac.uk/~brm2286/>
<http://bama.ua.edu/~ssecor/>
<http://www.biosonar.bris.ac.uk/>
<http://flight.zoo.ox.ac.uk/>
<http://arbl.cvmbs.colostate.edu/hbooks/pathphys/digestion/herbivores/>
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://jharrison.faculty.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>
<http://www.colorado.edu/intphys/>
<http://genom.mefst.hr/physiology/>
<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>

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





PRIRODOSLOVNO-MATEMATIČKI FAKULTET

Biološki odsjek

ZAVOD ZA ANIMALNU FIZIOLOGIJU

Izv. prof. dr. sc. Zoran Tadić

Zagreb, 14. studenog 2017.

