

<i>IME I PREZIME:</i>	Edhem Hasković
<i>DATUM I MJESTO ROĐENJA:</i>	03.01.1962. Višegrad
<i>AKADEMSKO ZVANJE:</i>	Doktor bioloških nauka
<i>DATUM, MJESTO I NAZIV INSTITUCIJE STICANJA TITULE:</i>	
<i>FAKULTET:</i>	Prirodno-matematički fakultet Sarajevo
<i>MAGISTARSKI:</i>	1997
<i>DOKTORAT:</i>	1999
<i>NAZIV INSTITUCIJE SADAŠNJEG ZAPOSLENJA:</i>	Prirodno-matematički fakultet Sarajevo
<i>UŽA NASTAVNO NAUČNA OBLAST IZBORA:</i>	Biohemija i fiziologija
<i>PREDMETI NA KOJIMA JE ANGAŽOVAN:</i>	Biohemija, Dinamička biohemija, Uporedna fiziologija životinja i čovjeka, Komparativna hematologija
<i>SADAŠNJA FUNKCIJA NA UNIVERZITETU</i>	Vanredni profesor
<i>OBJAVLJIVANJE KNJIGA I SKRIPTE</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Univerzitetski praktikum „Uporedne fiziologije životinja i čovjeka“ - Interna skripta iz biohemije - Interna skripta iz Opće fiziologije
<i>OBJAVLJENI NAUČNI I STRUČNI RADOVI</i>	<ul style="list-style-type: none"> • E.Hasković (2000): Effect of starvation on blood protein levels in the population of Dobrinja (1992-1995), Med. Arh. 54(3):139-42. Croatian. • E. Hasković. (2001): Uticaj gladovanja na aktivnost aminotransferaza u serumu stanovnika Dobrinje (1992-1995. god.). Medicinski spektar, god III, br. 5. Bihać • M. Vegara., B. Važić., F. Dizdarević., S. Muratović., E. Hasković., A. Durmić., S Muhamedagić. (2001): Genetski polimorfizam hemoglobina kod dubskog soja pramenke. «Savremena poljoprivreda», vol. 50, 3-4 (2001) str, 59-62, Novi Sad. • J. Hadžihalilović, R. Hadžiselimović, R. Terzić, E.

Hasković, A. Ahmić, AH. Halilović, M. Osmić, S. Mesalić, H. Hamidović (2004): Relations between some exogenous factors and anthropometric factors of growth and development of male children and youngsters in the Tuzla region, Bosnia and Herzegovina. Coll. Antropol. 28(1):245-60.

- J. Dulčić., S. Matić-Skoko., P. Tutman., V. Onofri., E. Hasković (2006): **On the occurrence of butterflyfish, *Stromateus fiatola* Linnaeus, 1758, in the Eastern Adriatic sea: a review**
- Glamuzina, B. J. Dulčić, A. J. Conides, P. Tutman, A. Gavrilović, V. Bartulović, J. Jug-Dujaković, E. Hasković., A. Ivanc, N. Zovko (2006): **Some biological characteristics of the endemic Neretvan nase, *Chondrostoma knerii* Heckel 1843.** Journal of Applied Ichthyology. 23 (2007), 221-225. CC
- A. Ivanc¹., E. Hasković¹., S. Jeremić²., R. Dekić³ (2005): **Hematological evaluation of welfare and health of fish.** Praxis veterinaria 53 (3) 191-202, 2005. god.
- Ivanc, A. R. Dekić, E. Hasković, J. Dulčić, B. Glamuzina, Maja Mitrašinović, D. Suljević, Milijana Bubić (2007): The effects of thermal stress on red blood cell parameters of *Barbus peloponnesius*. XII European Congress of Ichthyology, Cavtat (Dubrovnik), Croatia, September, 2007. Book of Abstracts : 93
- Ivanc, A. E. Hasković, R. Dekić, J. Dulčić, B. Glamuzina, Maja Mitrašinović, D. Suljević (2007): Basic hematology of Neretvan *Salmothymus obtusirostris*. XII European Congress of Ichthyology, Cavtat (Dubrovnik), Croatia, September, 2007. Book of Abstracts : 94
- J. Dulčić (1), J. Jug-Dujaković (2), V. Bartulović (3), B. Glamuzina (3), E. Hasković (4) & B. Skaramuca (3)., (2007): **Embryonic and larval development of largescaled scorpionfish *Scorpaena scrofa* (Scorpaenidae).** *Cybium* 2007, 31(4): 465-470. CC
- Hasković E., Mitrašinović M. i Suljević D. (2009): **Leukogram pacova *Rattus norvegicus* (soj Wistar) u hipotermiji.** VI Simpozij poljoprivrede, veterinarstva, šumarstva i biotehnologije, Goražde. Oktobar 2008. Book of Abstracts:66
- Suljević D., Hasković E., Mitrašinović M: **Vrtjednosti glukoze i ukupnih proteina u uslovima kratkotrajnog gladovanja kod laboratorijskih pacova.** Veterinaria. Sarajevo 2009.

	<p>in print</p> <ul style="list-style-type: none"> • Damir Suljević¹, Izet Eminović¹, Edhem Hasković¹, Maja Mitrašinović¹ (2009): Krvna slika pacova <i>Rattus norvegicus</i> u hipotermiji. Acta Medica Academica. Sarajevo. In print
<i>VOLONTERSKE FUNKCIJE</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Član Asocijacije bazičnih medicinskih nauka • Član Društva biohemičara F BiH • Član Društva biologa F BiH
<i>NAGRADE, PRIZNANJA I ODLIKOVANJA</i>	
<i>OSTALE AKTIVNOSTI</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Član Nadzornog odbora Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu
<i>UČEŠĆE U NAUČNIM PROJEKTIMA/KONFERENCIJAMA</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 13- ti Kongres antropologa Evrope, Zagreb, august 2002.god. Prezentiran rad „Relations between some exogenous factors and anthropometric factors of growth and development of male children and youngsters in the Tuzla region“. • Ivanc, A., E. Hasković, R. Dekić, M. Sarić (2005): Mehanizmi fizioloških adaptacija. Prvi simpozijum biologa Republike Srpske. Banjaluka, Novembar 2005. • Fiziološka karakterizacija Bosanskog brdskog konja, PMF (2004/06)- odgovorni istraživač i rukovodilac projekta, PMF (2004/06) • Uspostavljanje baze podataka normalnih vrijednosti osnovnih biohemijskih i fizioloških pokazatelja riba BiH, PMF (2006) • Međunarodni projekat „Reproduktivne, genetičke i uzgojne značajke organizama zanimljivih za marikulturu“, Sveučilište u Dubrovniku, Odjel za akvakulturu. (2006) • Međunarodni projekat „Management and biodiversity of sea living resources in Croatian coastal area“, Institut za oceanologiju, Split (2006) • Tempus project, ID C026A06-2006, CARDS SCM 2006 Structural Measure: Upgrading and developing of GIS course in accordance with strategic reform of higher education • „General Animal and Human Physiology“ WUSAustria“ Projekti iz grupe Course Development Program+, 2006-2007. • E. Hasković¹, B. G lamuzina², J. Dulčić³, D. Suljević¹, A. Ivanc⁴ (2009): Morfološke karakteristike

	eritrocita kod <u>Carassius auratus gibellio (Bloch, 1783.)</u> iz vode kontaminirane terbufosom. Rad prezentiran na 3. međunarodnom savjetovanju o ribarstvu. Vukovar, april 2009.
<i>E- MAIL</i>	edhem.haskovic@unvi.edu.ba
<i>INTERNET</i>	www.unvi.edu.ba