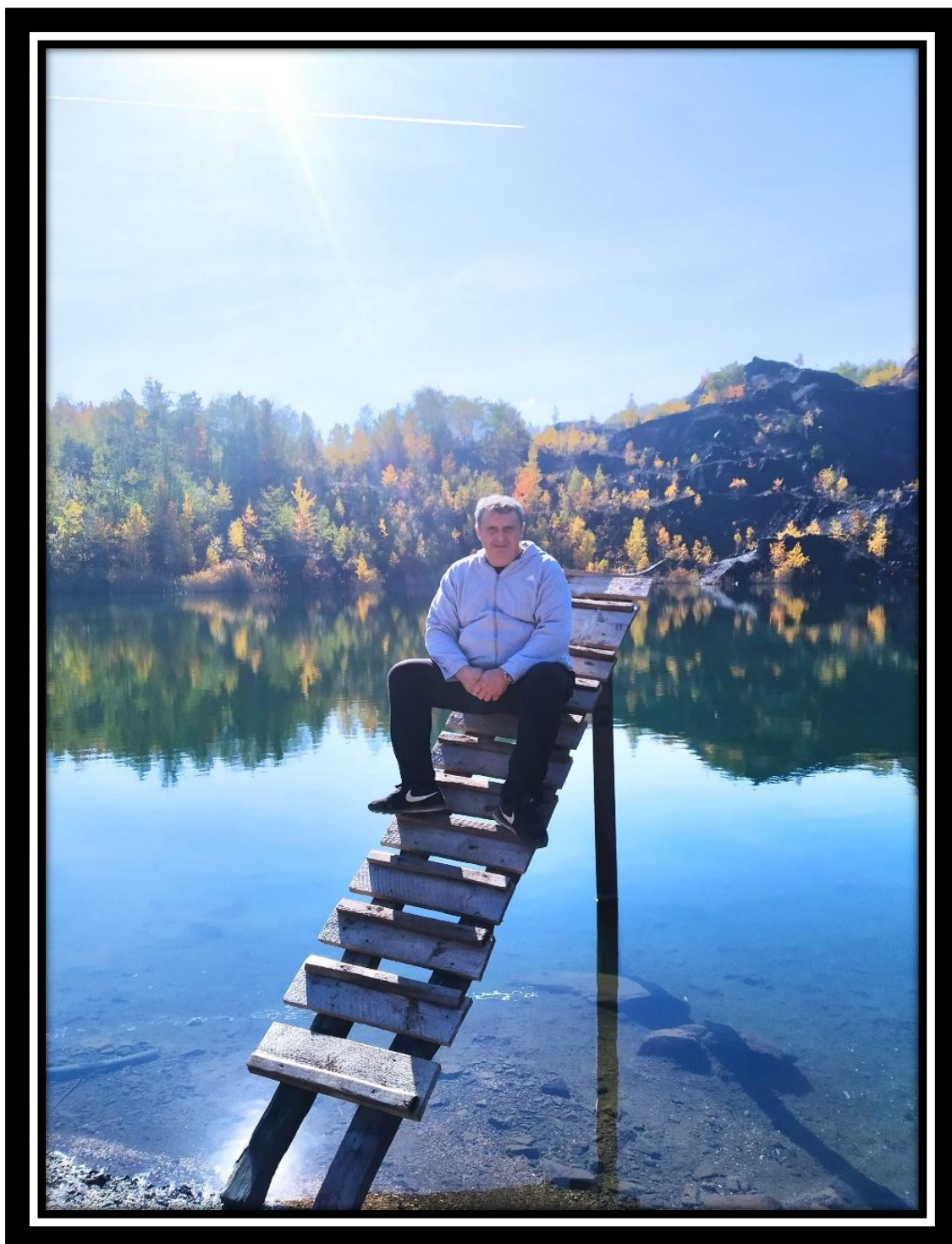


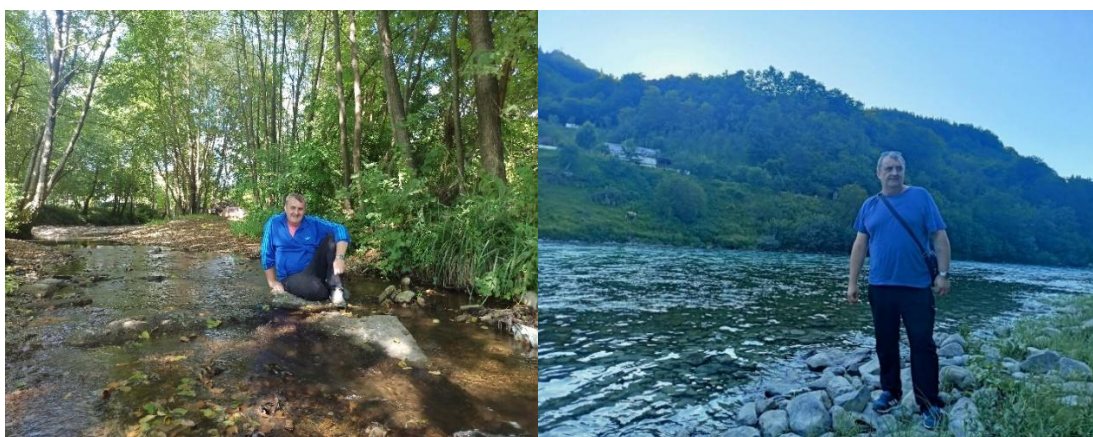
U SJEĆANJU:
PROF. DR RADOSLAV DEKIĆ
(1976 – 2025)



S dubokom tugom smo 23. maja 2025. godine primili vijest da je, nakon duge i teške bolesti, preminuo naš uvaženi prijatelj i kolega prof. dr Radoslav Dekić. Svi koji su ga poznavali s nevjericom su primili ovu tužnu vijest, jer je bilo teško povjerovati da će bolest pobijediti čovjeka koji je samo nekoliko sedmica ranije istraživao teren u Hercegovini i planirao nove terenske zadatke.

Tog dana smo saznali da nas je zauvijek napustio jedan divan i plemenit čovjek, profesor, mentor, uzor, podrška i oslonac svima nama. Ostaće upamćen kao ugledni profesor, istaknuti stručnjak i predani pedagog, koji je svojim znanjem, iskustvom i ljudskim vrijednostima ostavio snažan i trajan trag u akademskoj zajednici, ali i među generacijama studenata koje je godinama savjetovao i usmjeravao.

Njegova predavanja i terenski rad su mnogima bili nepresušan izvor inspiracije, a otvorenost i ljudskost koje je posjedovao učinili su da ga se danas sjećamo kao velikog uzora i iskrenog prijatelja. Zbog toga je ovaj *in memoriam* posvećen čovjeku velikog srca i izuzetne energije, čije će djelo i ličnost trajno ostati u našim sjećanjima.



Slike 1. i 2. Terenski rad na rijekama Bosanki (2021) i Drini (2023)

Život i obrazovanje

Radoslav Dekić je rođen 16. avgusta 1976. godine u Sanskom Mostu. Kao sedmogodišnjak, na tragičan način ostaje bez oca, glave porodice. Oslonjen na svoje najbliže, u rodnom gradu završava osnovnu i srednju školu.

Zajedno sa porodicom, kao mladić se našao u ratnom vihoru, primoran da napusti svoj zavičaj, selo Bošnjake u podnožju Grmeč planine, noseći u sebi duboke korijene i uspomene koje ga nikada nisu napustile. To su bile godine u kojima se prerano odrasta, ali ih je Radoslav nosio dostojanstveno i odgovorno. Zbog godina oskudice i stalnog prilagođavanja nikada nije imao luksuz mladalačke nonšalantnosti, već je od najranijih dana pokazivao zrelost i istrajnost koje su ga obilježile kroz cijeli život.

Godine 1996. upisuje studije na Prirodno-matematičkom fakultetu Univerziteta u Banjoj Luci. Diplomirao je 2001. godine, nakon čega započinje i radni odnos na istom fakultetu. Na Prirodno-matematičkom fakultetu Univerziteta u Banjoj Luci je magistrirao 2006. godine, odbranivši magistarski rad pod naslovom „Ekofiziološke karakteristike *Barbus peloponnesius* iz vodotoka Suturlija i Jakotinska rijeka“.

Doktorsku disertaciju pod nazivom „Cirkanualna istraživanja hematološkog statusa *Barbus peloponnesius* u funkciji staništa“ je odbranio 2010. godine, čime je stekao zvanje doktora bioloških nauka.

Naučni doprinos i istraživanja

Uža oblast njegovog naučnog interesovanja i rada bile su fiziologija životinja, ekofiziologija, ihtiologija i ekologija voda. Profesor Dekić se obrazovao, profesionalno napredovao i predavao na Prirodno-matematičkom fakultetu Univerziteta u Banjoj Luci, na studijskim programima biologija te ekologija i zaštita životne sredine, kao i na Poljoprivrednom fakultetu Univerziteta u Banjoj Luci.

Bio je član brojnih stručnih i naučnih društava, među kojima su Srpsko biološko društvo, Srpsko društvo za zaštitu voda i Evropsko ihtiološko društvo. Autor je velikog broja naučnih i stručnih radova, kao i nekoliko knjiga. Učestvovao je i bio koordinator brojnih nacionalnih i međunarodnih projekata.

Veći dio profesionalne karijere je proveo na terenu, pored potoka, rijeka i jezera naše zemlje, brižljivo proučavajući ihtiofaunu. Istrajan i odgovoran, zajedno sa ekipom najbližih saradnika, je obišao predjele koji su mnogima od nas ostali u potpunosti nepoznati. Terenski rad je često bio izuzetno zahtjevan, ali je Radoslav sebe i druge znao da motiviše omiljenim pjesmama. U najtežim trenucima, tiho su se čuli stihovi koji su svima mamili osmijeh na lice.

Rad na terenu, iako fizički težak, je bio ujedno i najljepše provedeno vrijeme sa profesorom, ispunjeno smijehom i dobrom energijom. Sa najbližim saradnicima prošao je gotovo cijelu Republiku Srpsku, brojne makadame i teško prohodne staze, isplovjavajući na mnoge rijeke i jezera.



Slike 3 i 4. Uzorkovanje riba na rijekama Sani (2001) i Vrbasu (2016)

Sa posebnim oduševljenjem je govorio o nestvarnim predjelima Fatničkog polja, u koje se uvijek vraćao sa zanosom i radošću. Posljednje terenske korake je napravio u Hercegovini, kojoj se želio vratiti s ciljem istraživanja gorskih jezera. Iako svjestan težine bolesti, nije se predavao. Sanjao je da obiđe Zelengoru i ostvari sve ono što je zamislio i isplanirao. Takvu snagu da planira i nada se u najtežim trenucima imao je samo čovjek neiscrpne energije, neko ko je istinski volio ono što radi.



Slika 5. Na obroncima Zelengore, u blizini Kotlaničkog jezera (2016)

Doprinos razvoju Prirodno-matematičkog fakulteta

Prof. dr Radoslav Dekić je prošao sva izborna zvanja na Prirodno-matematičkom fakultetu Univerziteta u Banjoj Luci, od asistenta 2001. godine do redovnog profesora 2021. godine. Prepoznajući njegove kvalitete, odgovornost i posvećenost, kolege su ga podržale u izboru za prodekana za nastavu. Funkciju prodekana obavljao je od 2009. do 2023. godine, a od oktobra 2023. godine obavlja i funkciju dekana Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Banjoj Luci.



Slika 6. Sa najbližim saradnicima i studentima povodom obilježavanja manifestacije „Dani studenata Univerziteta u Banjoj Luci“ (2024)

Ostaće upamćen po znanju, čovječnosti i nesebičnoj posvećenosti Fakultetu. Generacije studenata i kolega svjedoče o njemu kao vrhunskom stručnjaku, omiljenom profesoru, predanom mentoru i profesionalnom saradniku. Blage naravi, tih i nenametljiv, uvijek je znao

da saslušati i pomogne, pronalazeći rješenja i za najteže situacije. Vrata njegove kancelarije, a kasnije i dekanata, uvijek su bila otvorena za sve. Gajio je iskren i korektan odnos prema studentima, saradnicima, tehničkom osoblju i kolegama, ostavljajući utisak najboljeg domaćina kakvog je Fakultet mogao imati.



Slika 7. Terenska nastava sa studentima na rijeci Čehotini (2023)

Privatan život i porodica

Iako značajna, njegova akademska i naučna postignuća bila su manja od onog što je smatrao najvrijednijim u životu – porodice. Sa suprugom Draganom je uspio, uprkos brojnim životnim izazovima, izgraditi dom ispunjen toplinom, mirom i ljubavlju. Sinovi Mihajlo i Aleksandar su bili njegov ponos i snaga. O njima je uvijek govorio s posebnom toplinom, stavljajući ih iznad svih profesionalnih uspjeha. Gdje god da je bio, nosio ih je u srcu.

Svojim životom, postupcima ispunjenim dobrotom i iskrenim namjerama prema drugima, je ostavio časno ime, lijepe uspomene i trajna prijateljstva.

Ovi redovi su posljednje zbogom našem dragom kolegi Radoslavu – među prijateljima Radi, Raši, Deki, Rašku, profu. Njegov odlazak predstavlja nenadoknadiv gubitak za akademsku zajednicu, studente i sve one koji su imali čast da ga upoznaju. Ostaće u sjećanju kao ugledan profesor, divan kolega i iskren prijatelj, čovjek blagosti, principijelnosti i velikog integriteta.

U posljednjim godinama života je pokazao koliki je borac bio, vodeći svoju najtežu bitku hrabro, tiho i sa vjerom i nadom. Njegova tiha, ali snažna prisutnost je ostavila dubok i neizbrisiv trag u svima nama.

Dragi Radoslave, ostajete u našim sjećanjima, a mi ostajemo s vjerom da ste na nekom ljepšem i mirnijem mjestu. Na svakom koraku ostali su tragovi Vašeg vedrog duha, osmijeha, pjesama koje ste pjevušili i savjeta koje ste nam nesebično davali. Iza Vas je ostala tišina, ali i zahvalnost.

Počivajte u miru, dragi profesore – i bistro Vam tamo gore.

ODABRANA BIBLIOGRAFIJA

KNJIGE:

Ivanc, A., **Dekić**, R. (2006). *Praktikum Opšte fiziologije životinja*. Prirodno-matematički fakultet, Univerzitet u Banjoj Luci.

Crnogorac, Č., Trbić, G., Rajčević, V., **Dekić**, R., Pešević, D., Lolić, S., Milošević, A., Čelebić, M. (2013). *Riječna mreža opštine Mrkonjić Grad (Fizičkogeografska i ekološka istraživanja)*. Geografsko društvo Republike Srpske, Posebna izdanja–32.

Ivanc, A., **Dekić**, R. (2017). *Mehanizmi fizioloških adaptacija*. Prirodno-matematički fakultet, Univerzitet u Banjoj Luci.

Lubarda, B., Golub, D., **Dekić**, R., Janjić, N., Lolić, S., Dmitrović, D., Maksimović, T., Manojlović, M., Paraš, S., Škondrić, S., Šukalo, G., Cvijić, S., Šibarević, M., Pljevaljčić, T., Radusin-Sopić, B. (2019): *Test pitanja za pripremu prijemnog ispita iz biologije*. Prirodno-matematički fakultet, Univerzitet u Banjoj Luci.

Bakrač, A., **Dekić**, R., Jogić, V., Džaferović, A., Džafić, S., Ičanović, I. (2019). *Opšta mikrobiologija*. Univerzitet u Bihaću.

Dekić, R., Ivanc, A. (2021). *Hematologija slatkovodnih riba*. Naučna monografija. Prirodno-matematički fakultet, Univerzitet u Banjoj Luci.

RADOVI:

Grahovac, J., Ivanović, M., **Dekić**, R., Šibarević, M., Paraš, S. (2025). Diazepam's effects on histological changes in cerebellum, cerebrum, pancreas and thyroid gland tissues in rats. *Acta Scientifica Balcanica*, 6(1), 3–20.

Lukač, M., Ludoški, J., **Dekić**, R., Milankov, V. (2024). Evolutionary history of the Balkan endemic genus *Delminichthys* (Teleostei, Leuciscidae) with an emphasis on the population structure of Southern Dalmatian minnow. *Contributions to Zoology*, 94(1), 1–42.

Dekić, R., Golub, D., Kalamujić Stroil, B., Bakrač, A., Avdić, S., Kanlić, V., Škrijelj, R., Adrović, A. (2023). Fish Resources and Fisheries in Bosnia and Herzegovina: Overview, Sustainability, and Conservation. U: Simić, V., Simić, S., Pešić, V. (Ur.) *Ecological Sustainability of Fish Resources of Inland Waters of the Western Balkans*. Fish & Fisheries Series, Vol 43. Springer, Cham.

Golub, D., Dmitrović, D., Lolić, S., Šukalo, G., **Dekić**, R., Tošić, R. (2023). Biological Indicators of Water Quality of Drenova Reservoir (Bosnia and Herzegovina). *Inland Water Biology*, 16(4), 583–592.

Lukač, M., Ludoški, J., **Dekić**, R., Milankov, V. (2023). Evolutionary body shape diversification of the endemic Cyprinoidei fishes from the Balkan's Dinaric karst. *Organisms Diversity & Evolution*, 23, 983–1004

Gnjato, S., Narancic, B., Dermot Antoniadis, D., Reinhard Pienitz, Boris K. Biskaborn, Gnjato, R., **Dekić**, R. (2022). Surface sediment diatom assemblages from four alpine lakes in the Zelengora Mountains (Bosnia and Herzegovina): A Pilot Study. *Botanica Serbica*, 46(1), 61–70.

Grahovac, J., Ivanović, M., **Dekić**, R., Paraš, S. (2022). Effects of diazepam on hematological and histological parameters in rats/in vivo and unbiased stereological investigation. *Acta Veterinaria*, 72(2), 235–255.

Savić, D., Balban, M., Pantelić, N., Savić, D., Antić, M., **Dekić, R.**, Antić, V. (2022). Determination of bisphenol A traces in water samples from the Vrbas River and its tributaries, Bosnia and Herzegovina. *Journal of the Serbian Chemical Society*, 87, 109–119.

Simonović, P., **Dekić, R.**, Nikolić, V. (2022). New record of marbled polecat *Vormela peregusna* (Mammalia: Carnivora: Mustelidae: Ictonychinae) out of its current distribution range. *Kragujevac Journal of Science*, 45, 341–344.

Dekić, R., Ivanc, A., Četković, D., Lolić, S. (2020). Anthropogenic Impact and Environmental Quality of Different Tributaries of the River Vrbas (Bosnia and Herzegovina). U: Bănađuc, D., Curtean-Bănađuc, A., Pedrotti, F., Cianfaglione, K., Akeroyd, J. (Ur.) Human Impact on Danube Watershed Biodiversity in the XXI Century. Geobotany Studies. Springer, Cham.

Katica, M., Janković, O., Tandir, F., Gradašević, N., **Dekić, R.**, Manojlović, M., Paraš, S., Tadić-Latinović, Lj. (2020). The Effects of Calcium Aluminate and Calcium Silicate Cements Implantation on Haematological Profile in Rats. *Kafkas Universitesi Veteriner Fakultesi Dergisi*, 26(3), 427–434.

Ludoški, J., Francuski, Lj., Lukač, M. **Dekić, R.**, Milankov, V. (2020). Toward the conservation of the endemic monotypic fish genus *Aulopyge* from the Balkan Dinaric karst: Integrative assessment of introduced and natural population. *Ecology and Evolution*, 11(4), 688–699.

Paraš, S., Janković, O., Trišić D., Čolović, B., Mitrović Ajtić, O., **Dekić, R.**, Soldatović, I., Živković Sandić, M., Živković S., Jokanović, V. (2019). Influence of nanostructured calcium aluminate and calcium silicate on the liver: histological and unbiased stereological analysis. *International Endodontic Journal*, 52(8), 1162–1172.

Francuski, L., Ludoški, J., Lukač, M., **Dekić, R.**, Milankov, V. (2019). Integrative study of population structure of *Telestes dabar*, the strictly endemic cyprinid species from the Dinaric karst on the Balkan Peninsula. *European Journal of Wildlife Research*, 65, 6.

Škraba, D., Bećiraj, A., Šarić, I., Ićanović, I., Džaferović, A., Piria, M., **Dekić, R.**, Tošić, A., Nikolić, V., Simonović, P. (2017). Genotypization of brown trout (*Salmo trutta* L.) populations from River Una drainage area in Bosnia and Herzegovina and implications for conservation and fishery management. *Acta Zoologica Bulgarica*, 6(1), 25–30.

Simonović, P., Tošić, A., Škraba, D., Nikolić, V., Piria, M., Tomljanović, T., Šprem, N., Mrdak, D. Milošević, D., Bećiraj, A., **Dekić, R.**, Povž, M. (2017). Diversity of brown trout *Salmo cf. trutta* in the River Danube basin of Western Balkans as assessed from the structure of their mitochondrial Control Region haplotypes. *Journal of Ichthyology*, 57(4), 603–616.

Dekić, R., Friščić, J., Ivanc, A., Kukavica, B. (2016). Characterization of Proteins from Popovo Minnow (*Delminichthys ghetaldii* Steindachner, 1882) Muscle. *Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences*, 16, 637–642.

Dekić, R., Savić, N., Manojlović, M., Golub, D., Pavličević, J. (2016). Condition factor and organosomatic indices of rainbow trout (*Onchorhynchus mykiss*, Wal.) from different brood stock. *Biotechnology in Animal Husbandry*, 32(2), 229–235.

Dekić, R., Ivanc, A., Erić, Ž., Gnjata, R., Trbić, G., Lolić, S., Manojlović, M., Janjić, N. (2014). Hematological characteristics of *Delminichthys ghetaldii* (Steindachner 1882) inhabiting the karst region of Eastern Herzegovina. *Archives of Biological Sciences*, 66(4), 1423–1430.

Dekić, R., Ivanc, A., Cetkovic, D., Dolicanin, Z., Obradovic, S. (2014). Hematology of Bosnian pony. *Bulgarian Journal of Agricultural Science*, 20(5), 1237–1244.

Dekić, R., Lolić, S., Gnjato, R., Trbić, G., Gnjato, O., Ivanc, A. (2011). Indicators of the environmental state of the Bilečko jezero lake. *Archives of Biological Sciences*, 6(3), 775–783.

PROJEKTI:

2024–2025: Program razvoja ribarstva i akvakulture u Republici Srpskoj, u slivovima Neretve i Trebišnjice i jezera na području Hercegovine. Prirodno-matematički fakultet (Univerzitet u Banjoj Luci). Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Republike Srpske.

2022–2023: Program razvoja ribarstva i akvakulture u Republici Srpskoj, u slivovima Save, Ukrine, Bosne i Drine. Prirodno-matematički fakultet (Univerzitet u Banjoj Luci). Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Republike Srpske.

2021–2022: Program razvoja ribarstva i akvakulture u Republici Srpskoj u slivovima Une, Sane i Vrbasa. Prirodno-matematički fakultet (Univerzitet u Banjoj Luci). Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Republike Srpske.

2020–2022: Supporting decision making and building capacity to support IPBES through national ecosystem assessments. Prirodno-matematički fakultet (Univerzitet u Sarajevu).

2019–2020: ECOBIAS – Development of master curricula in ecological monitoring and aquatic bioassessment for Western Balkans HEIs, 2020. Erasmus. Prirodno-matematički fakultet (Univerzitet u Banjoj Luci).

2016–2020: Ispitivanje kvaliteta vode vodotoka u Republici Srpskoj. Prirodno-matematički fakultet (Univerzitet u Banjoj Luci). Fond za zaštitu životne sredine i energetske efikasnost Republike Srpske.

2016–2018: Endemične vrste riba Republike Srpske – distribucija, karakteristike staništa i fiziološka istraživanja. Prirodno-matematički fakultet (Univerzitet u Banjoj Luci). Ministarstvo za naučno tehnološki razvoj, visoko obrazovanje i informaciono društvo.

2015–2016: Komparativna istraživanja hematologije autohtonih vrsta riba i kvaliteta vode. Prirodno-matematički fakultet (Univerzitet u Banjoj Luci). Ministarstvo nauke i tehnologije Republike Srpske.

2014–2015: Ekofiziološka istraživanja endemičnih vrsta riba Istočne Hercegovine. Prirodno-matematički fakultet (Univerzitet u Banjoj Luci). Ministarstvo nauke i tehnologije Republike Srpske.

2012–2014: Monitoring životne sredine i biodiverzitet. Prirodno-matematički fakultet (Univerzitet u Banjoj Luci). Ministarstvo nauke i tehnologije Republike Srpske.

Urednik teksta: Jovana Paspalj sa kolegama