

**DEKANU FAKULTETA VETERINARSKE MEDICINE
UNIVERZITETA U BEOGRADU**

Na osnovu člana 10. Pravilnika o minimalnim uslovima za sticanje zvanja nastavnika na Fakultetu veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu, za period od 01.01.2017. godine do 15.12.2022. godine, podnosim

IZVEŠTAJ O RADU REDOVNOG PROFESORA

1. Biografski podaci

Maja B. Marković rođena je 03.01.1963. godine u Beogradu. Osnovnu i srednju školu završila je u Beogradu. Veterinarski fakultet u Beogradu, odsek veterinarska medicina, upisala je školske 1984/1985 godine, a diplomirala je 20.11.1989. godine sa prosečnom ocenom 8,66. Za asistenta pripravnika na predmetu Bolesti riba, rakova i školjki na Veterinarskom fakultetu u Beogradu izabrana je 12.04.1990. godine, a za asistenta 13.12.1994. godine. U zvanje docenta izabrana je 01.07.1999. godine. U zvanje vanrednog profesora izabrana je 2012. godine a u zvanje redovnog profesora 21.06.2017. godine. Na Veterinarskom fakultetu u Beogradu 01.07.1994. godine odbranila je magistrasku tezu: „Uticaj zagađenosti vodene sredine na promenu nasledne osnove kod riba“, a 28.11.1997. godine odbranila je doktorsku disertaciju „Izučavanje prisustva bakterija vrste Aeromonas salmonicida i Aeromonas hydrophila u vodi ribnjaka, organima riba i utvrđivanje bioloških i biohemijskih osobina“. Promovisana je u zvanje doktora veterinarskih nauka 24.11.1998. godine. Stručni ispit položila je 12.12.1994. godine. U 1994. godini bila je na kraćem studijskom boravku na Veterinarskom fakultetu u Budimpešti, a 1995. godine na Veterinarskom fakultetu u Solunu. Prisustvovala je predavanjima pod naslovom: Risk analysis in aquatic animal health, OIE, jun 1995, Pariz, Francuska. U novembru 1996.godine boravila je u Izraelu na studijskom boravku sa temom: Izgradnja i unapređenje proizvodnje na šaranskim ribnjacima. Tokom decembra 1996. godine boravila je na Veterinarskom institutu u Sofiji, Bugarska na odeljenju za Ihtipoatologiju. Dr Maja Marković je u periodu od 2000. godine do 2010. godine bila član komisija za procenu i ocenu magistarskih teza i specijalističkih radova, koji su odbranjeni na Fakultetu veterinarske medicinie, Univerziteta u Beogradu kako i na Agronomskom fakultetu, Univerziteta u Čačku. Član je društva mikrobiologa Srbije, sekcije za zoonoze, sekcije za DDD. Član je Srpskog veterinarskog društva. Osnivač je akavrističke sekcije na Fakultetu veterinarske medicine. Kao član ekspertskega tima učestvovala je u izradi nekoliko tehničkih rešenja koja su dobila pozitivnu recenziju od strane Naučno-nastavnog veća Poljoprivrednog fakulteta Univerziteta u Novom Sadu, 2010. godine (u prilogu „Spisak literature“ dostavljeni su navedeni podaci o autorima i nazivima tehničkih rešenja). Objavila je praktikum iz predmeta Bolesti riba u saranji sa mr Ksenijom Aksentijević. Na 122. sednici Naučno-nastavnog veća Fakulteta veterinarske medicine, Univerziteta u Beogradu odžane 28.9.2011. doneta je odluka da se ova knjiga može koristiti kao pomoći udžbenik za studente

integrисаних основних и диплomsких академских студија Факултета ветеринарске medicine за предмет Болести риба. Самостално и у сарадњи са другим ауторима objавила је 130 научно-стручних радова. Poznaje rad na računaru i poseduje активно znanje engleskog jezika.

2. Nastavna delatnost

2.1. Angažovanje u nastavi

Prof. dr Maja Marković je angažovana u izvođenju teoretske i praktične nastave на sledećим предметима у оквиру integrисаних академских студија (IAS), specijalističkih akademskih studije (SAS), užih specijalističkih studija (US) i doktorskih akademskih studija (DAS):

1. Akvaristika (IMAS)
2. Ribarstvo (IMAS)
3. Bolesti riba (IMAS)
4. Laboratorijska dijagnostika bolesti riba (SAS)
5. Specijalistička blok nastava из izbornog modula II (SAS)
6. Bolesti riba: virusne, parazitske, bakterijske i gljivične (DAS)

2.2. Udžbenička literatura

1. Maja Marković, Ksenija Aksentijević: Bolesti riba-praktikum, Beograd, 2017

2.3. Mentorstva i članstva u komisijama

2.4. Predavanja po pozivu

2.5. Saradnja sa studentskim organizacijama

3. Spisak naučnoistraživačkih rezultata

3.1. Monografije, monografske studije, tematski zbornici, leksikografske i kartografske publikacije међunarodног значаја (категорије M10)

3.2. Radovi objavljeni u међunarodним часописима sa SCI liste (категорије M20)

3.3. Radovi objavljeni u zbornicima међunarodних naučnih skupova (категорије M30)

3.4. Monografije nacionalног значаја (категорије M40)

3.5. Radovi objavljeni u часописима nacionalног значаја (категорије M50)

1. Aksentijević Ksenija, Ašanin Jelena, Nišavić Jakov, **Marković Maja**, Milanov Dubravka, Mišić Dušan: Antibiotic resistance in bacteria isolated from fish in Serbia. Veterinarski

Glasnik, [S.l.], v. 71, n. 1, p. 24-34, may 2017. ISSN 2406-0771. doi:
<http://dx.doi.org/10.2298/VETGL170329005A>.

3.6. Radovi objavljeni u zbornicima nacionalnih naučnih skupova (kategorije M60)

Predavanje po pozivu na skupu nacionalnog značaja štampano u celini M61

1. Ksenija Aksentijević, **Maja Marković**, Održavanje zdravlja riba u akvakulturi: Epodemioški pristup prevenciji i kontroli infektivnih bolesti. Zbornik radova i kratkih sadržaja sa 32. Savetovanja veterinara Srbije, 9–12. septembar 2021, pp. 234-244, Zlatibor, Srbija.

Predavanje po pozivu na skupu nacionalnog značaja štampano u izvodu M62

1. Aksentijević Ksenija, Ašanin Jelena, **Marković Maja**, Mišić Dušan, Antibiotic resistance in bacterial strains isolated from fish collected from different environments in Serbia, 8th International Conference "Water & Fish" Conference Proceedings, June, 13-15. 2018, p. 115-116, Faculty of Agriculture, Belgrade-Zemun, Serbia, ISBN 978-86-7834-308-7

3.7. Tehnička rešenja (kategorije M80)

4. Citiranost radova

2 citata u poslednjih 5 godina.

5. Učešće u nacionalnim i međunarodnim projektima

Istraživač na projektu finansiranom od strane Ministarstva prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije “Uticaj kvaliteta komponenata u ishrani ciprinida na kvalitet mesa, gubitke i ekonomičnost proizvodnje” Broj projekta 31011 (od 2011. do 2020. godine).

6. Učešće u organizovanju naučnih skupova

7. Članstva u stručnim organizacijama

8. Ostale aktivnosti

Dr Maja Marković je član Veterinarske komore Srbije, Srpskog veterinarskog društva i Udruženja mikrobiologa Srbije. Pored toga, ekspert je za bezbednost i efikasnost veterinarskih lekova u okviru Agencije za lekove i medicinska sredstva Srbije.

U Beogradu, 16.12.2022. godine

dr Maja Marković'

Prof. dr Maja Marković