

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 i člana 10. Pravilnika o minimalnim uslovima za sticanje zvanja nastavnika na Univerzitetu u Beogradu, podnosim

IZVEŠTAJ O RADU REDOVNOG PROFESORA

Imajući u vidu da do sada nisam podnosila izveštaj o radu u zvanju redovnog profesora, a u skladu sa prehodnom praksom, ovaj izveštaj je kumulativan i obuhvata i relevantne rezultate od izbora u zvanje 2006. godine.

1. Biografski podaci

Dr Verica Mrvić je rođena u Beogradu, gde je završila Osnovnu Školu "Goce Delčev" (sada Osnovna škola "Majka Jugovića") i XII beogradsku gimnaziju. Diplomirala je na Fakultetu Veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu 1984. godine. Magistarsku i doktorsku tezu, iz oblasti Anatomije eksperimentalnih životinja, odbranila je na Fakultetu Veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu 1991. i 1995. godine, respektivno. Od 1986. godine je zaposlena u istoj ustanovi pri Katedri za Anatomiju, gde je najpre izabrana za asistenta i prošla sva viša nastavna zvanja. U zvanje redovnog profesora je izabrana 2006. godine.

U nastavnoj aktivnosti, predaje predmete Katedre na svim nivoima studija. Glavne oblasti naučno-istraživačkog rada dr Verice Mrvić su Anatomija domaćih životinja i Anatomija eksperimentalnih životinja. Autor je preko 110 naučnih radova objavljenih u međunarodnim i domaćim časopisima, kao i zbornicima radova sa domaćih i međunarodnih konferencija. U međunarodnoj saradnji, ostvarila je kraće studijske posete fakultetima u širem regionu. Rukovodila je, i bila član komisije većeg broja diplomskih radova. Bila je mentor i član komisije nekoliko uspešno odbranjenih doktorskih disertacija. Takođe, bila je potpisnik uspešnih referata i član komisija za izbor u zvanja nastavnika, na matičnom fakultetu i na fakultetima u zemlji i regionu.

2. Nastavna delatnost

2.1. Angažovanje u nastavi

Dr Verica Mrvić je na integrisanim studijama Fakulteta Veterinarske medicine angažovana u nastavi iz predmeta Anatomija 1 (20I1O01), Anatomija 2 (20I1O07) i Topografska anatomija (20I1O08). Na doktorskim akademskim studijama, u okviru studijskog programa Veterinarska medicina, drži nastavu iz predmeta Uporedna anatomija domaćih životinja, sisara i živine

(20D2I18) i Uporedna anatomija eksperimentalnih životinja (20D2I19). Navedene predmete je, samostalno ili u saradnji za drugim nastavnicima, оформила и модернизовала. Написала је одговарајуће уџбенике (самостално или са коауторима), тако да су предмети које држи на интерисаним и докторским академским студијама практично покрivenи литератуrom на српском језику.

2.2. Udžbenička literatura

1. Atlas komparativne anatomije domaćih životinja, **Verica Mrvić**, ISBN 86-909191-0-4, COBISS.SR-ID 133579788, Beograd 2006. (740 str.)
2. Anatomija domaćih životinja, Milenko Šarić, **Verica Mrvić**, Poljoprivredni fakultet Banja Luka, 2011. (287 str.)
3. Anatomija domaćih životinja, Gojko Đurica, **Verica Mrvić**, Megatrend, 2006. (183 str.)
4. Praktikum iz Anatomije I i Praktikum iz Anatomije II (**Verica Mrvić** sa grupom autora) прво издање 2000. год, до 2021/22.
5. Atlas domaće živine, D.Drekić, Z. Blagojević, **Verica Mrvić**, V. Budimirović, Color press, Beograd, 1999. (206 str.)

2.3 Rukovodjenje izradom doktorskih disertacija

1. Topografija ženskih polnih organa Kalifornijskog kunića (*Cuniculus oryctolagus domesticus*), Valentina Milanović, Fakultet Veterinarske medicine, Универзитет у Београду, 2016.

2.4 Recencije стручне и биографске literature

1. **Anatomija probavnog sistema domaćih životinja**, Rizah Avdić, Faruk Tandir, Pamela Beđić, Nedžad Hadžiomerović, Velida Ćutahija. Универзитет у Сарајеву – Veterinarski fakultet, 2020.
2. **Atlas skeleton Equi**, Rizah Avdić, Faruk Tandir, Универзитет у Сарајеву – Veterinarski fakultet, 2011.
3. **Anatomija domaće kokoši**, Rizah Avdić, Velida Ćutahija, Faruk Tandir, Pamela Beđić, Nedžad Hadžiomerović, Veterinarski fakultet Sarajevo, 2014.
4. **Život i djelo prof. dr. Ibrahima Arnautovića**, Zijah Hadžiomerović, Nihad Fejzić, Veterinarski fakultet Sarajevo, 2010.

2.5 Rezultati studentskih anketa

Ponderisana srednja ocena dr Verice Mrvić na studentskim anketama, svake godine i po svakom predmetu je bila veća od 4.5, a gotovo uvek i od 4.8.

2.6. Saradnja sa studentskim organizacijama

Dr Verica Mrvić je već nekoliko godina dobitnik zahvalnice od strane Centra za naučno istraživački rad studenata (CNIRS) zbog pripreme i odličnog pozicioniranja studenata na Kongresu biomedicinskih nauka Srbije (na kojem studenti Fakulteta medicinskih grupacija prezentuju svoje rade).

3. Spisak naučnoistraživačkih rezultata

3.1. Radovi objavljeni u međunarodnim časopisima sa SCI liste (kategorije M20)

1. P. Beđić, A. Ćutuk, A. Alić, B. Čengić, R. Avdić, N. Hadžiomerović, **V. Mrvić**, Comparative anatomical studies on ductus venosus in fetuses of domestic ruminants, Macedonian veterinary review, 44 (1), 2020.
2. **V. Mrvić**, R. Avdić, N. Hadžiomerović, F. Tandir, B. Prokić, R. Tomašević, B.B. Prokić, Renal vasography in mink (*Mustela vison*), Acta veterinaria 67(19):71-81, 2017.
3. V. Milanović, A. Radovanović, S. Vasiljić, **V. Mrvić**, B. Milošević, Histological and immunological changes in uterus during the different reproductive stages at Californian rabbit (*Oryctolagus cuniculus*), Kafkas Universitesi Veteriner Fakultesi Dergisi 23(1):137-144, 2017.
4. V. Milanović, **V. Mrvić**, V. Teodorović, P. Milosavljević, B. Prokić, R. Avdić, Morphology investigation of the mink's brain (*Mustela vison*), Acta Veterinaria, Vol. 63, No. 2-3, pp. 337 - 345, 2013.

3.2. Radovi objavljeni u zbornicima međunarodnih naučnih skupova (kategorije M30)

1. V. Milanović, A. Radovanović, **V. Mrvić**, B. Radović, B. Milošević, Rabbit ovarian morphology through the reproductive cycle; 6th International Conference on "Reseach People and Actual Tasks on Multidisciplary Sciences", Lozenec, Bulgaria, 12-15 June 2019.

2. R. Avdić, **V. Mrvić**, F. Tandir, P. Bejdić, N. Hadžiomerović, V. Ćutahija, Muscles Morphology of Tibiotarsale and Tarsometatarsal Region in Female Ostrich - Struthio Camelus, Proceedings of 7th International Scientific Meeting: "Days of Veterinary Medicine 2016", Ohrid, Macedonia, 2016.
3. V. Milanović, , **V. Mrvić**, A. Nitovski, B. Radović, B. Milošević, Angiography of A.ovarica in Californian rabbit (*Oryctolagus cuniculus*), 5th International Conference on "Reseach People and Actual Tasks on Multidisciplinary Sciences", Lozenec, Bulgaria, 2015.
4. V. Milanović, **V. Mrvić**, A. Nitovski, B. Radović. Pelvimetry in Californian rabbit (*Oryctolagus cuniculus*), 4th International Conference on "Reseach People and Actual Tasks on Multidisciplinary Sciences", Lozenec, Bulgaria, 2013.

3.3. Radovi objavljeni u časopisima nacionalnog značaja (kategorije M50)

1. **V. Mrvić**, R. Avdić, N. Hadžiomerović, F. Tandir, P. Bejdić, V. Milanović, Arterial and venous vascularization of the lung in American mink (*Neovison vison*), Veterinaria 70 (1):49-58, 2021.
2. B. Prokić, Đ. Simić, N. Krstić, **V. Mrvić**, U. Vasić, B. B. Prokić, H. Milošević, Endodontska terapija kao metod u sanaciji poremećene okluzije politraumatizovane gornje i donje vilice mačke, Veterinarski glasnik, Vol. 1-2, No. 68, pp. 119 - 129, 2014.
3. B. Prokić, D. Milijević, **V. Mrvić**, B. Prokić, Hirurška korekcija polnih organa kuje sa pseudohermafroditizmom, Veterinarski glasnik, 65(5-6), pp 443-450, Beograd, 2011.
4. N. Hadžiomerović, R. Avdić, **V. Mrvić**, F. Tandir, V. Ćutahija, P. Bejdić, 2012, Basic structure of the respiratory sistem of mink (*Mustela vison*), Folia medica, Journal of Medical Faculty, University of Sarajevo, B&H, Vol 47, No 2, 2012.

3.3. Radovi saopšteni na naučno-stručnim skupovima, objavljene u celini ili izvodima

1. **V. Mrvić**, R. Avdić, S. Grdović, S. Jović, M. Blagojević, Mink's ovarian morphology and arterial vascularisation, 19. Savetovanje veterinara Srbije sa međunarodnim učešćem, 2007.

2. **V. Mrvić**, R. Avdić, S. Grdović, S. Jović, M. Blagojević, Ovarial innervation in the small green monkey (*Cercopithecus aethiops sabaeus*) through noradrenergic fibers, 20. Savetovanje veterinara Srbije sa međunarodnim učešćem, 2008.
3. **V. Mrvić**, R. Avdić, S. Grdović, M. Blagojević, Innervation of uterus and cervix in the small green monkey (*Cercopithecus aethiops sabaeus*) through adrenergic fibers, 13. Godišnje savjetovanje doktora veterinarske medicine Republike Srpske sa međunarodnim učešćem, 2008.
4. **V. Mrvić**, B. Prokić, S. Grdović, S. Jović, M. Blagojević, V. Plavšić, Innervation ovarian bursa of small green monkey (*Cercopithecus aethiops sabaeus*) with noradrenergic fibers, 8. Kongres veterinara Srbije sa međunarodnim učešćem, 2009.
5. **V. Mrvić**, R. Avdić, M. Šarić, D. Matarugić, S. Jović, M. Blagojević, Pelvimetrijske karakteristike i bursa ovarii malog zelenog majmuna (*Cercopithecus aethiops sabaeus*). Veterinarski žurnal Republike Srpske, 9, 1, 11-13, Banja Luka, 2009.
6. **V. Mrvić**, R. Avdić, B. Prokić, B. Prokić, M. Blagojević, V. Milanović, Prilog poznavanju lobarne građe i vena jetre kod kunića (*Oryctolagus cuniculus domesticus*), 13. Godišnje savjetovanje doktora veterinarske medicine Republike Srpske sa međunarodnim učešćem, 2012.
7. M. Blagojević, Z. Blagojević, I. Nešić, **V. Mrvić**, Morfološke karakteristike srca kod tekunice (*Citellus citellus*), Zbornik kratkih sadržaja, 17. godišnje Savjetovanje doktora veterinarske medicine Republike Srpske (Bosna i Hercegovina) sa međunarodnim učešćem, Teslić, 2012.
8. M. Blagojević, **V. Mrvić**, I. Nešić, M. Nadaškić, A. coronaria dextra kod malog zelenog majmuna (*Cercopithecus aethiops sabaeus*). Zbornik kratkih sadržaja, 17. godišnje Savjetovanje doktora veterinarske medicine Republike Srpske (Bosna i Hercegovina) sa međunarodnim učešćem, Teslić, 2012.
9. N. Hadžiomerović, R. Avdić, J. Mulaomerović, **V. Mrvić**, Cranial morphometry of the jackal (*canis aureus*) from Neretva valley – case report, 3rd Turkish-Bosnian Scientific Days, 4th Symposium of Veterinarians of large and small practice of Bosnia and Herzegovina, Sarajevo, 2015.
10. R. Avdić, **V. Mrvić**, F. Tandir, N. Hadžiomerović, V. Ćutahija, P. Bejdić, Macro and micro structure of Furstenberg rosette and teat canal. International Congress. “One World – One Health – One Vision”, Bosnia and Herzegovina, Sarajevo 2015.

4. Citiranost radova

Radovi redovnog profesora dr Verice Mrvić su prema indeksnoj bazi citirani 56 puta.

7. Članstva u stručnim organizacijama

Dr Verica Mrvić je član Društva anatoma Srbije i član Srpskog veterinarskog društva.

8. Ostale aktivnosti

Recenzent projekta u okviru programa: "Javni poziv za sufinansiranje naučno istraživačkih/umjetničko istraživačkih i istraživačko razvojnih projekata iz Budžeta Kantona Sarajevo za 2021.godinu".

U Beogradu,

Prof. dr Verica Mrvić, s.r.

28.12.2021. godine