

# БИОГРАФИЈА



Име и презиме:

**Проф. др Милорад Мириловић, ванредни професор**

**Лични подаци:** 17.септембар,1964, Сремска Митровица, Србија

## Адреса за контакт

Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду  
Катедра за Економику и статистику  
Булевар ослобођења 18, Београд, Србија

**Тел:** +381 11 2684551

**Tel:** +381 637704186

**E-mail:** [mija@vet.bg.ac.rs](mailto:mija@vet.bg.ac.rs)

## Образовање

- Факултет ветеринарске медицине у Београду уписа 1983/84. године и након одслуженог војног рока на истом дипломирао 1991. године.
- Последипломске магистарске студије уписује 1992/93. године на Агроекономском одцеку Пољопривредног факултета у Земуну. Одбрана магистарске тезе 1996. године под насловом „ Организација здравствене заштите животиња у функцији развоја сточарске производње у Срему“ и тиме стекао академски назив магистра Биотехничких наука: област Агроекономских наука - Економике пољопривреде.
- Докторску дисертацију под називом „Економска анализа епизоотиолошко-епидемиолошког стања трихинелозе у Србији и израда програма за ерадикацију“ одбранио на Катедри за Економику и статистику Факултета ветеринарске медицине , Универзитета у Београду, 2006. године.

### Усавршавања:

- У циљу стручног усавршавања из ветеринарске економике, менаџмента и биостатистике у току августа месеца 2006. године др Милорад Мириловић је похађао семинар у организацији USDA (United States Department of Agriculture) и тиме стекао знања за вођење Менаџмента ризика у производњи свиња. Поред тога кандидат је похађао разне курсеве и семинаре на којима је стекао одређена знања и вештине у раду на рачунару (MS Office, CorelDRAW, PASW Statistics 18, AutoCAD,).

## Радно искуство

- За асистента приправника за предмет „Основи статистике“ и „Економика и организација сточне производње и здравствене заштите“ на Факултету ветеринарске медицине изабран је 1992. године.
- У звању асистента за предмете „Основи статистике“ и „Економика и организација сточне производње и здравствене заштите“ изабран је 1997. године, а реизабран је 2001. и 2005. године.
- У звању доцента изабран је 2009. године за ужу научну област Статистика на Катедри за економику и статистику Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду.

## Учешће на пројектима

Научна област: биотехнологија, основна истраживања. Назив пројекта:

1. Значај репродукције у свињарству и утицај на побољшање производње свињског меса. Финансијер: Министарство за науку и технологију Републике Србије, од 1995 до 1999. год.

2. Технолошки развој – област Биотехнологија. Финансијер: Министарство науке и заштите животне средине. Назив пројекта: „Стандардизација и оптимализација производа топло димљене рибе“, Број 351011, Трајање : 2 године (2005-2007), Руководилац пројекта: Проф. др Милан Ж. Балтић, Факултет ветеринарске медицине, Београд

3. Ispitivanje epidemiološkog stanja i visine ekonomskih šteta koje nastaju infekcijom svinja sa trichinella spiralis, Istraživanje izvršeno na osnovu ugovora br. 401-00-02671/2005-05 od 05.12.2005. godine, izmedju Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede i Fakulteta veterinarske medicine iz Beograda, 2006.

4. Технолошки развој – област Биотехнологија. Финансијер: Министарство науке и заштите животне средине. Испитивање чинилаца од значаја за одрживост рибе и одабраних производа од рибе у промету. Број: 20132. Трајање: 2 године (2008-2010). Руководилац пројекта: Проф. др Милан Ж. Балтић, Факултет ветеринарске медицине, Београд

5. Технолошки развој – област Биотехнологија. Финансијер: Министарство науке и заштите животне средине. Развој нових производа од меса као функционалне хране. Број: 20073. Трајање: 2 године (2008-2010). Руководилац пројекта: Проф. др Илија Вуковић, Факултет ветеринарске медицине, Београд

6. Генерички модели за предусловне програме (GMP/GHP) и НАССР планове у ланцу хране животињског порекла. Финансијер: Министарство пољопривреде, Управа за ветерину. Траје од 2007. Руководилац Пројекта: Проф др Сава Бунчић, Департман за ветеринарску медицину, Пољопривредни факултет, Нови Сад  
Тренутно је ангажован на два Пројекта које финансира Министарство за просвету, науку и технолошки развој Републике Србије из области Технолошког развоја (2011-2014):

7. „Одабране биолошке опасности за безбедност/квалитет хране анималног порекла и контролне мере од фарме до потрошача“ (TR31034), руководиоца пројекта: проф. др Сава Бунчић, Пољопривредни факултет, Нови Сад;

8. „Утицај квалитета компонената у исхрани ципринида на квалитет меса, губитке и економичност производње“ (TR31011), руководиоца пројекта: проф. др Мирослав Ђирковић, Пољопривредни факултет, Нови Сад;

<b>Научна област</b>	Економика, биостатистика и менаџмент.
<b>Стручна удружења</b>	Српско ветеринарско друштво
<b>Списак одабраних радова</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Bunčić S. and Mirilović M.: <i>Trichinellosis</i> in wild and domestic pigs and public health; a Serbian perspective. In: Paulsen P., Bauer A. and M. Vodnansky (Eds) "Game Meat Hygiene in Focus: Microbiology, Epidemiology, Risk Analysis and Quality Assurance". pp 143-155, Wageningen Pers, Amsterdam (ISBN-10: 9086861652, ISBN-13: 978-9086861651), 2011.</li><li>2. Velebit B., Fetsch Alexandra, Mirilović M., Teodorović V., Jovanović Mirjana: MRSA in pigs in Serbia. <i>Veterinary Record</i>, 2010, 167 (5) 183-</li></ol>

184.

3. Teodorović Radislava, Stanimirović Z., Radenković-Damnjanović Brana, Vučinić Marijana, Janković Ljiljana, Đorđević M., Mirilović M.: Cytogenetic changes in human lymphocytes induced by alphachlorhydrine. *Acta veterinaria-Beograd*, 2010, 60 (5-6) 619-624.
4. Tešić M., Nedić D., Baltić M., Božić Dragica, Stojiljković Lj., Plavšić B., Tajdić Nada, Mirilović M., Rajković M.: Effects of the application of trichinellosis control program in an endemic area in Serbia. *Acta veterinaria-Beograd*, 2011, 61 (1) 77-87.
5. Nedić D., Tešić M., Baltić M., Plavšić B., Tajdić Nada, Mirilović M., Rajković M.: Management and control program for suppression and eradikation of classical swine fever in Serbia, *Acta veterinaria-Beograd*, 2011, 61 (2-3) 295-307.
6. Stanimirović Z., Aleksić Nevenka, Stevanović Jevrosima, Ćirković D., Mirilović M., Djelić N., Stojić V.: The influence of pulverised sugar dusting on the degree of infestation of honey bee colonies with *Varroa destructor*. *Acta veterinaria-Beograd*, 2011, 61 (2-3) 309-325.
7. Kasagić D., Radojičić Biljana, Gvozdić D., Mirilović M., Matarugić D.: Endocrine and metabolic profile in holstein and red holstein heifers during peripartal period. *Acta veterinaria-Beograd*, 2011, 61 (5-6) 555-565.
8. Magaš V., Vakanjac Slobodanka, Pavlović V., Velebit B., Mirilović M., Maletić M., Đurić M., Nedić Svetlana: Efficiency evaluation of a bivalent vaccine in the prophylaxis of mastitis in cows. *Acta veterinaria-Beograd*, 2013, 63 (5-6) 525-5536
9. Grdović Svetlana, Petrujković B., Šefer D., Mirilović M., Dimitrijević V., Stanimirović Z.: The nutritive value of Valjevaca grassland- Zasavica reservation. *Acta veterinaria- Beograd*, 2013, 63 (5-6) 699-706.
10. Blagojević B., Dučić M., Radovanović D., Tešić M., Pejin Ivana, Mirilović M., Tajdić Nada, Avery Sheryl (2009): Priroda i opšti principi preduslovnih programa i HACCP planova, In: Bunčić Sava (Ed.) . Vodič za razvoj i primenu preduslovnih programa i HACCP principa u proizvodnji hrane (Prvo izdanje). Ministarstvo poljoprivrede, sumarstva i vodoprivrede Srbije, st. 1-155, Uprava za veterinu, Srbija, [http://www.mpsv.gov.rs/ download/HACCP\\_vodic.pdf](http://www.mpsv.gov.rs/download/HACCP_vodic.pdf), Beograd.
11. Stanimirović Z., Stevanović Jevrosima, D. Pejović, M. Mirilović (2001): Disease resistance of two honeybee ecogeographic varieties from Serbia, *Mellifera*, Vol. 1, No 2, 56-61.
12. M. Tešić, R. Kljajić, Gordana Ušćebrka, Nada Tajdić, M. Mirilović (2003): Ekonomski i društveni značaj kontrole zdravlja životinja. *Savremena poljoprivreda* 3-4 (491-495), urednik Ivan Mihaljev, ISSN-0350-1205.
13. Rogožarski D., Lj. Stojiljković, M. Mirilović, A. Potkonjak, I. Dobrosavljević (2007): Uticaj dehelmintizacije na efekte sistematske deratizacije u suzbijanju trihineloze svinja. *Veterinarski žurnal Republike Srpske*, Vol. VII, No 2, p 157-166.
14. Tešić M., Rogožarski D., Aleksić Z., Mirilović M., Miletić Gordana (1997): Reproduction problem and reproductive and productive indicators for gilts in intensive hog raising. *Macedonian Veterinary review*, 26, 1/2 p.
15. Tešić M., D. Rogožarski, Ivana Pejin, S. Arsenović, M. Mirilović (1994): Biostimulation of estrus and ovarian activity in gilts in spring. *Acta veterinaria*, Vol. 44 (1), Pp. 21-28.
16. Mirilović M., Pejin Ivana, Teodorović Radislava, Velebit B.: Analiza kretanja trenda pojave trihineloze svinja pre i posle sistematske deratizacije, *Veterinarski glasnik*, 2009, 63, (1-2) 61-70.
17. Tešić M., Baltić Ž M., Tedorović V., Mirilović M., Nedić D., Marković T., Marković Radmila, Aleksić Agelidis Aleksandra: Tendencija razvoja ribarstva i potrošnje ribe u Srbiji. *Veterinarski glasnik*, 2013, 67, (5-6)

417-427.

18. Mirilović M., Teodorović V., Savković N., Tešić M., Dimitrijević Mirjana, Popović Z., Špegar V. (2012): Distribucija i tendencija kretanja trihineloze kod divljih svinja (*Sus scrofa*) na području R Srbije. *Veterinarski glasnik*, 2013, 67, (3-4) 187-199.
19. Glamočlija Nataša, Drljačić A., Mirilović M., Marković Radmila, Ivanović Jelena, Lončina Jasna, Baltić Ž. M.: Analiza obima proizvodnje živinskog mesa u Srbiji od 1984. do 2009. godine. *Veterinarski glasnik*, 2013, 67, (3-4) 269-278.
20. Baltić Ž. M., Jovanović S., Dimitrijević Mirjana, Popović Ljuba, Mirilović M.: Meso svinja – proizvodnja i potrošnja. *Veterinarski žurnal Republike Srpske*, 2009, IX, (1), 4-10.
21. Bojkovski J., Stanković B., Mirilović M., Petrujković T., Petrujković B., Savić B.: Da li citogenetičke metode mogu da posluže kao deo biosigurnosnih planova na farmama visokomlečnih krava. *Veterinarski žurnal Republike Srpske*, 2010, X, (1), 90-96.
22. Mirilović M., Tešić M., Pejin Ivana, Rogožarski D., Krstić B.: Economics and management in hog raising, *Savremena poljoprivreda*, 2012 61 (3-4) 192-198.
23. Jovičin M., Petrujković B., Aleksandra Jocić, Stančić I., Došen R., Rogožarski D., Mirilović M.: Morphological analysis of boar spermatocytes by age and breed. *Savremena poljoprivreda*, 2012 61 (1-2) 84-94.
24. Jovanović S., Ljuba Popović, Marija Dokmanović, Vesna Đorđević, Mirilović M., Todorović Ema, Baltić Ž. M.: Comparative analysis of pork production and carcasses' leanness of pigs from farms and individual households in Serbia, *Meat Technology*, 2009, 50 (5-6), 287-295.
25. Urošević M., Jelena Petrović, Mirilović M., Ristić Z., Jajić I.: Karakteristike trihineloze kod ljudi na teritoriji vojvodine u period 2002-2011. *Arhiv veterinarske medicine*, 2013, vol 6, br 1, pp 45-55.
26. Jovičin M., Dražić M., Petrujković B., Mirilović M., Šamanc H., Jeremić I.: Odnos indeksa boje infuzorija iz buraga i pokazatelja plodnosti kod krava holštajn frizijske rase. *Zbornik naučnih radova Instituta PKB Agroekonomik*, 2013, vol 19, (3-4), pp 103-113, Beograd,
27. Tešić M., Nada Tajdić, Ivana Pejin, Gordana Žugić, M. Mirilović, M. Blagojević (2003): Animal Health Control and the importance of Veterinary Services in enhancing and developing livestock production. *Conference of Agro-economics "Agriculture and Rural Development in European Integration"*, Faculty of Agriculture, Beograd-Zemun, 2003, p. 468-473
28. Bojkovski J., Valčić M., Mirilović M., Stanković B.: Enterotoksemije teladi visoko-mlečnih krava uzrokovane sa *Clostridium perfringens* tip B, *Zbornik naučnih radova Instituta PKB Agroekonomik*, 2009, vol 15, (3-4), pp 205-214, Beograd,
29. Tešić M., G. Trbojević, M. Mirilović (1993): Menadžment u veterinarstvu. *Simpozijum agroekonomista: Menadžment, marketing i informacioni sistemi u funkciji razvoja poljoprivrede*, 130 - 135, Zemun.
30. Tešić M., Z. Aleksić, M. Mirilović, Mašić Z., Kljajić R. (1997): Stanje i potreba transformacije i privatizacije operativne službe. *10. Savetovanje veterinarara Srbije, Zbornik radova i saopštenja*, 171-179, Zlatibor.
31. Avakumović Đ., I. Rajić, P. Lončina, J. Glavaški, Magdalena Tomašević-Čanović, Olivera Vukićević, M. Mirilović (2001): Efekti primene Minazela-Plus na reproduktivna svojstva nazimica na farmi svinja "Breg"-PIK bečej. *Zbornik radova i kratkih sadržaja "13. Savetovanje veterinarara Srbije"*, Zlatibor, s. 277-283.
32. M. Tešić, Đ. Avakumović, M. Stanković, M. Mirilović (2002): Stanje i

perspektive razvoja svinjarstva u Srbiji. Zbornik radova i kratkih sadržaja 14. savetovanja veterinarara Srbije, Zlatibor (3-16), urednik Vera Katić.

33. M. Tešić, Ivana Pejin, R. Kljajić, Nada Tajdić, M. Mirilović (2002): Ekonomika i menadžment u kontroli zdravlja životinja. Zbornik radova i kratkih sadržaja 14. savetovanja veterinarara Srbije, Zlatibor (225-234),

#### Књиге

- Биостатистика са информатиком, Практикум, 2013 (ISBN 978-86-81043-74-5; COBISS.SR-ID 202450956), Аутор: Милорад Мириловић, Факултет ветреринарске медицине, Београд;
- Збирка задатака из биостатистике, друго допуњено и измењено издање , Помоћни уџбеник, 2008,(ISBN 978-86-911975-0-6; COBISS.SR-ID 152487948); Аутори: Ивана Пејин, Милорад Мириловић, Факултет ветеринарске медицине, Београд.

#### Остале активности