

**NASTAVNOM VEĆU VISOKE POLJOPRIVREDNO-PREHRAMBENE ŠKOLE
STRUKOVNIH STUDIJA**

PROKUPLJE

R E F E R A T

1. PODACI O KONKURSU, KOMISIJI I KANDIDATU

Direktor Visoke poljoprivredno - prehrambene škole strukovnih studija u Prokuplju pokrenuo je postupak za izbor kandidata u zvanje i na radno mesto profesora strukovnih studija za užu načnu oblast Zoohigijena i veterinarstvo. Konkurs za izbor u zvanje i na radno mesto profesora strukovnih studija, za užu naučnu oblast Zoohigijena i veterinarstvo, objavljen je u časopisu "Poslovi" broj 654-655 od 30. 12. 2015. godine.

Rešenjem Direktora Visoke poljoprivredno - prehrambene škole strukovnih studija u Prokuplju broj 202/2 od 28. 01. 2016. godine imenovana je Komisija za pisanje referata i podnošenje predloga za izbor kandidata, u zvanje i na radno mesto profesora strukovnih studija, za izvođenje nastave iz uže naučne oblasti Zoohigijena i veterinarstvo, u sastavu:

- Dr Slavča Hristov, redovni profesor, Poljoprivredni fakultet, Univerzitet u Beogradu, naučna oblast Zoohigijena i zdravstvena zaštita domaćih i gajenih životinja,
- Dr Marijana Vučinić, redovni profesor, Fakultet veterinarske medicine, Univerzitet u Beogradu, naučna oblast Zaštita životinja, i
- Dr Branislav Stanković, docent, Poljoprivredni fakultet, Univerzitet u Beogradu, naučna oblast Zoohigijena i zdravstvena zaštita domaćih i gajenih životinja.

Komisija za pisanje referata i podnošenje predloga za izbor kandidata u zvanje i na radno mesto profesora strukovnih studija za užu naučnu oblast Zoohigijena i veterinarstvo na Visokoj poljoprivredno-prehrambenoj školi strukovnih studija u Prokuplju, primila je dokumentaciju, pregledala i utvrdila da se na konkurs prijavio jedan kandidat i to:

1. Dr Zvonko Zlatanović, DVM.

Pregledom dokumentacije Komisija je takođe utvrdila da je kandidat Dr Zvonko Zlatanović, DVM, blagovremeno dostavio svoju prijavu po raspisanom konkursu, objavljenom u listu "Poslovi" broj 654-655 od 30. 12. 2015. godine.

2. BIOGRAFIJA KANDIDATA

Kandidat Dr Zvonko Zlatanović, DVM, rođen je 13. 05. 1966. godine u Nišu. Srednju medicinsku školu završio je u Nišu 1985. godine, a Fakultet veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu 1994. godine. Višu poljoprivredno-prehrambenu školu u Prokuplju, Odsek stočarstvo, završio je 2003. godine. Kandidat Dr Zvonko Zlatanović, DVM, služi se ruskim i engleskim jezikom i radi uspešno na računaru (*Microsoft Office* i specijalni programi za rad u oblasti veterinarske medicine).

Dr Zvonko Zlatanović, DVM, se posle završetka studija na Fakultetu veterinarske medicine, Univerziteta u Beogradu, zaposlio kao diplomirani veterinar u Javnoj veterinarskoj stanici u Gadžinom Hanu 1995. godine. Sa tog radnog mesta prešao je na radno mesto diplomiranog veterinara u Javnu veterinarsku stanicu Niš 2004. godine. Funkciju direktora Javne veterinarske stanice Niš obavljao je uspešno od 2005. godine do 2008. godine. U 2009. godini zaposlio se u Visokoj poljoprivredno-prehrambenoj školi strukovnih studija u Prokuplju, gde i danas radi.

Poslediplomske magistarske studije na Institutu za stočarstvo Poljoprivrednog fakulteta - Univerziteta u Beogradu, kandidat Dr Zvonko Zlatanović, DVM, upisao je školske 2005/06. godine i položio sve studijskim programom predviđene predmete sa prosečnom ocenom 9,83. Magistarsku tezu na grupi Odgajivanje i reprodukcija domaćih i gajenih životinja, pod naslovom "Uticaj uslova gajenja na dobrobit krava i proizvodnju mleka", kandidat je odbranio 06. 07. 2009. godine.

Na Poljoprivrednom fakultetu Univerziteta u Beogradu kandidat Dr Zvonko Zlatanović je 2010. godine prijavio doktorsku disertaciju pod nazivom "Uticaj šepavosti na mlečnost krava simentalke rase", koju je odbranio 30.11.2015. godine i time stekao pravo da bude promovisan za doktora biotehničkih nauka – oblast zootehničkih nauka.

3. NASTAVNA I NAUČNA DELATNOST

Od zaposlenja u Visokoj poljoprivredno-prehrambenoj školi strukovnih studija u Prokuplju, kandidat Dr Zvonko Zlatanović, DVM, držao je teorijsku i praktičnu nastavu iz predmeta Zoohigijena i veterinarstvo, Anatomija i fiziologija domaćih životinja i Zdravstvena zaštita domaćih životinja na studijskom programu osnovnih studija Stočarstvo, kao i predmeta Anatomija domaćih životinja, Fiziologija domaćih životinja, Zoohigijena i veterinarstvo na studijskom programu osnovnih studija Strukovna veterina. Pored toga, kandidat je učestvovao i u realizaciji praktične nastave iz predmeta Etologija domaćih životinja na studijskim programima osnovnih studija Stočarstvo i Strukovna veterina. Na studijskom programu specijalističkih strukovnih studija Organska poljoprivreda, kandidat Dr Zvonko Zlatanović, DVM, držao je teorijsku i praktičnu nastavu iz predmeta Higijena i zdravstvena zaštita životinja.

Navedene nastavne delatnosti iz svih navedenih predmeta, kandidat Dr Zvonko Zlatanović, DVM, je obavljao vrlo uspešno, ispoljavajući pri tome maksimalno zalaganje, kako u realizaciji teorijske tako i praktične nastave, iz predmeta koji su multidisciplinarnog sadržaja, savesnost i želju da neophodna naučna i stručna znanja i veštine prenese studentima, na studijskim programima Stočarstvo i Strukovna veterina, u potpunosti i na pristupačan način.

Dr Zvonko Zlatanović je, pored odbranjenog magistarskog rada i doktorske disertacije, u saradnji, objavio ukupno 22 naučno-istraživačka rada. Osim toga, kandidat Dr Zvonko Zlatanović, DVM, učestvovao je u realizaciji istraživanja u 3 projekta koje je finansiralo Ministarstvo za poljoprivredu, vodoprivredu i šumarstvo, 2007. godine, iz oblasti preventive zarazne šepavosti ovaca, uslova gajenja i biosigurnosti goveda i svinja.

Na osnovu analize radova (Prilog I) može se uočiti da se kandidat Dr Zvonko Zlatanović uspešno bavio naučnim i stručnim istraživanjima vrlo značajnijih pitanja iz uže naučne oblasti Zoohigijena i veterinarstvo, odnosno disciplina koje razmatraju fiziologiju životinja, uslove gajenja životinja, stres životinja, ponašanje i dobrobit životinja, biosigurnost na farmama, kao i zdravstvenu zaštitu životinja.

4. ZAKLJUČAK I PREDLOG

Na osnovu iznetih podataka i analize nastavnog, naučno-istraživačkog i stručnog rada Dr Zvonka Zlatanovića, DVM, u proteklom periodu, može se zaključiti da kandidat ispunjava uslove predviđene Zakonom o visokom obrazovanju i Statutom Visoke Poljoprivredno-prehrambene škole strukovnih studija u Prokuplju za izbor u zvanje i na

radno mesto profesora strukovnih studija za užu naučnu oblast Zoohigijena i veterinarstvo.

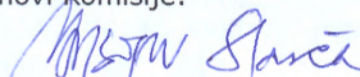
U svom dosadašnjem radu kandidat Dr Zvonko Zlatanović, DVM, ispoljio je odgovarajuću sposobnost za rad u nastavi. Pored toga, kandidat ima 22 objavljena rada od značaja za razvoj nauke u užoj naučnoj oblasti Zoohigijena i veterinarstvo. Kandidat Dr Zvonko Zlatanović, DVM, takođe je učestvovao u realizaciji istraživanja u tri projekta Ministarstva za poljoprivredu i zaštitu životne sredine Republike Srbije iz oblasti preventivne zarazne šepavosti ovaca, uslova gajenja i biosigurnosti goveda i svinja, koje pripadaju užoj naučnoj oblasti Zoohigijena i veterinarstvo.

Imajući u vidu iznete podatke o nastavnom, stručnom i naučno-istraživačkom radu, Komisija smatra da kandidat Dr Zvonko Zlatanović, DVM, u potpunosti ispunjava uslove konkursa i predlaže Nastavnom veću Visoke poljoprivredno - prehrambene škole strukovnih studija u Prokuplju da ga izabere u zvanje i na radno mesto profesora strukovnih studija za užu naučnu oblast Zoohigijena i veterinarstvo.

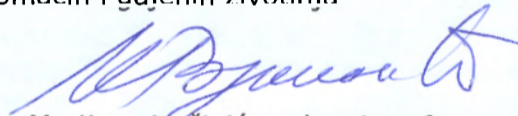
Prilog I: Spisak objavljenih radova kandidata Dr Zvonko Zlatanović, DVM

Beograd, 2. 2. 2016. godine

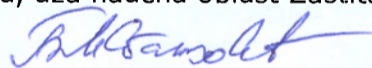
Članovi Komisije:



Dr Slavca Hristov, redovni profesor,
Poljoprivredni fakultet, Univerzitet u Beogradu,
uža naučna oblast: Zoohigijena i zdravstvena zaštita
domaćih i gajenih životinja



Dr Marijana Vučinić, redovni profesor,
Fakultet veterinarske medicine, Univerzitet u
Beogradu, uža naučna oblast Zaštita životinja



Dr Branislav Stanković, docent,
Poljoprivredni fakultet, Univerzitet u Beogradu,
uža naučna oblast Zoohigijena i zdravstvena zaštita
domaćih i gajenih životinja

PRILOG I

Spisak objavljenih radova kandidata Dr Zvonka Zlatanovića, DVM:

1. Bojkovski J., Hristov S., Stanković B., Joksimović Todorović Mirjana, Davidović Vesna, Zlatanović Z. 2007. Bolesti kože visoko-mlečnih krava. Zbornik kratkih sadržaja sa Simpozijuma Veterinarska medicina, stočarstvo i ekonomika u proizvodnji zdravstveno bezbedne hrane, Herceg Novi, 24. 6. - 1. 7. 2007., 157.
2. Dorđević I., Zlatanović Z. 2007: Higijena vode na teritoriji Nišavskog i Topličkog okruga i uticaj na zdravstveno stanje životinja. U monografiji: Dobrobit životinja i biosigurnost na farmama (ed. D. Rudić), Poljoprivredni fakultet, Beograd, 347-353.
3. Hristov S., Maksimović N., Stanković B., Žujović M., Pantelić V., Stanišić N., Zlatanović Z. 2012. The most significant stressors in intensive sheep production. *Biotechnology in Animal Husbandry*. 28(4): 649-658.
4. Hristov S., Stanković B., Maksimović N., Ostojić-Andrić D., Zlatanović Z., 2013. The dairy farm risk assessment and development of biosecurity plan. Proceedings of the 10th International Symposium Modern Trends in Livestock Production, October 2-4, 2013, 80-91.
5. Hristov S., Stanković B., Todorović-Joksimović M., Mekić C., Zlatanović Z., Ostojić-Andrić D., Maksimović N. 2011. Welfare problems in dairy calves. *Biotechnology in Animal Husbandry* 27 (4), p 1417-1424.
6. Hristov S., Stanković B., Zlatanović Z. 2012. The most important indicators of dairy cows welfare evaluation. Proceedings of the first international symposium on animal science, 8-10 November, Belgrade, Serbia, Book I. 313-327. (*rad po pozivu*).
7. Hristov S., Stanković B., Zlatanović Z., Plavšić B. 2011. The most significant predisposing factors and causes of lameness of dairy cows, Proceedings of International Scientific Symposium of Agriculture "Agrosym Jahorina 2011", 82-89 (<http://www.agrosym.unssa.rs.ba>).
8. Hristov S., Stanković B., Zlatanović Z., Stanojević B. (2012): Biosecurity measures in the prevention and control of classical swine fever. Proceedings of Prevention of classical swine fever in the border region Croatia – Serbia (STOP-CSF). International conference, Novi Sad, 07.-08.06.2012. 290 – 299.
9. Hristov S., Stanković B., Zlatanović Z., Todorović-Joksimović M., Davidović V. 2008: Rearing conditions, health and welfare of dairy cows. *Biotechnology in Animal Husbandry* 24 (1-2), p 25-35.
10. Hristov S., Vučinić Marijana, Stanković B., Zlatanović Z., Todorović Joksimović Mirjana, Davidović Vesna. 2007. Ocena dobrobiti goveda u intenzivnim sistemima gajenja. Zbornik kratkih sadržaja sa Simpozijuma Veterinarska medicina, stočarstvo i ekonomika u proizvodnji zdravstveno bezbedne hrane, Herceg Novi 24. juna -1. jula 2007., 82.
11. Hristov S., Zlatanović Z., **Stanković B.**, Dokmanović M., Ostojic-Andric D. 2014. The relationship between rearing system, animal needs index and dairy cows milk traits. *Mljekarstvo*. 64(3), 186-194.
12. Hristov S., Zlatanović Z., Skalicki Z., Stanković B., 2010: Procena dobrobiti krava primenom indeksa potreba životinja (uvodno predavanje). Zbornik radova XV savetovanje o biotehnologiji, Čačak, 473-478.
13. Hristov S., Zlatanović Z., Skalicki Z., Stanković B., Maksimović Nevena 2010. Procena dobrobiti krava na osnovu sistema ponašanja. Zbornik radova XXIV Savetovanja agronoma, veterinara i tehnologa, Vol. 16(3-4): 79-86, 24-25. februara, Padinska Skela, Beograd.
14. Hristov S., Zlatanović Z., Stanković B. Ostojić-Andrić Dušica, Davidović Vesna, Joksimović Todorović Mirjana, Plavšić B., Dokmanović Marija 2011. Procena

- dobrobiti krava u slobodnom sistemu držanja. Veterinarski glasnik, Vol. 65, Broj 5-6. 399-408.
15. Relić Renata, Hristov S., Zlatanović Z., Stanković B., Todorović-Joksimović Mirjana, Davidović Vesna 2008. Procena dobrobiti muznih krava. Biotehnologija u stočarstvu, 24(spec. issue): 589-599, XVIII Inovacije u stočarstvu, Zemun, 2008;
 16. Stanković B., Hristov S., Bojkovski J., Zlatanović Z., N. Maksimović, Todorović-Joksimović M., Davidović V. 2011. The possiblity of dairy farms isolation assessment - biosecurlty aspect. Biotechnology in Animal Husbandry, 27(4): 1425-1431.
 17. Stanković B., Hristov S., Petrujkić T., Marinković M., Blagojević M., Petrujkić B., Mirjana Todorović Joksimović, Vesna Davidović, Zlatanović Z. 2007. Biosigurnosne mere i standardi u proizvodnji semena nerastova na farmama i u centrima za reprodukciju. Zbornik kratkih sadržaja sa Simpozijuma Veterinarska medicina, stočarstvo i ekonomika u proizvodnji zdravstveno bezbedne hrane, Herceg Novi 24. juna -1. jula 2007., 47.
 18. Stanković B., Hristov S., Zlatanović Z. 2010. Planovi biosigurnosti na farmama goveda i svinja. Zbornik radova XXV Savetovanja agronoma, veterinara i tehnologa, 24-25. februara, Padinska Skela, Vol. 16(3-4): 125-132, Beograd.
 19. Stanković B., Hristov S., Zlatanović Z. 2013. Benefits of biosecurity plans application in dairy farm production. Proceedings of the First International Symposium on Agricultural Engineering, 4th-6th October 2013, Belgrade - Zemun, Serbia, Book II, 19-28.
 20. Stanković B., Hristov S., Zlatanović Z., Todorović Joksimović M., Davidović V. 2012. True reproductive and related disorders in dairy farms of different biosecurity level. Third International Scientific Symposium "Agrosym Jahorina 2012", 10.7251/AGSY1203452S, UDK 637:636.2, 452-459.
 21. Zlatanović Z., Hristov S., Gavrić B., Đorđević I. 2007: Biosigurnosne mere u kontroli zarazne šepavosti ovaca. U monografiji: Dobrobit životinja i biosigurnost na farmama (ed. D. Rudić), Poljoprivredni fakultet, Beograd, 283-291.
 22. Zlatanović Z., Hristov S., Stanković B., Dokmanović M. 2012. The most prevalent locomotion disorders of dairy cows in the system of rearing. Proceedings of the first international symposium on animal science, 8-10 November, Belgrade, Serbia, Book I. 452-459.