

BIOGRAFIJA

LIČNI PODACI

Ime i prezime	Dušica Radonjić
Datum rođenja	01.12.1986.
Adresa	Vranići bb, 81000 Podgorica, Crna Gora
E-mail	dradonjic5@gmail.com
Kontakt telefon	+381 69 120 733

OBRAZOVANJE

Datum	2014. - 2019.
Naziv kvalifikacije	Doktorske akademske studije
Naziv institucije	Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, studijski program Zootehnika
Tema magistarskog rada	“Uticaj ispaše na travnjacima različitih područja Crne Gore na sadržaj masnih kiselina u kravljem mlijeku”
Datum	2010. - 2013.
Naziv kvalifikacije	Magistarske akademske studije
Naziv institucije	Univerzitet Crne Gore, Biotehnički fakultet, studijski program Stočarstvo
Tema magistarskog rada	“ Proizvodne i eksterijerne osobine smeđe rase goveda u Crnoj Gori”
Datum	2008.- 2009.
Naziv kvalifikacije	Spec. Sci Stočarstvo
Naziv institucije	Univerzitet Crne Gore, Biotehnički fakultet, studijski program Stočarstvo
Datum	2005.- 2008.
Naziv kvalifikacije	BSc Stočarstvo
Naziv institucije	Univerzitet Crne Gore, Biotehnički fakultet, studijski program Stočarstvo

Datum 2001.- 2005.

Naziv kvalifikacije Gimnazija, opšti smjer

KONFERENCIJE I OBUKE

- Boravak u IAEA – agenciji za atomsku energiju u Beču 2009. i 2010. godine.
- Učešće na simpozijumu: “International Symposium on Animal Science (ISAS)”, 3.- 8. jun, 2019., Herceg Novi, Crna Gora.
- Učešće na konferenciji: “Green room sessions 2018 – International GEA (Geo Eco.Eco Agro)” 1-3 Novembar 2018, Podgorica, Crna Gora.
- Studijski boravak u Sloveniji sa ciljem upoznavanja slovenačkih iskustava u organizovanju stočarske proizvodnje na planinama, 2.- 7. jul 2017., Slovenija- Kranj, Bohinj i Škofja Loka (uključujući okolna planinska područja).
- Učešće na simpozijumu: “International Symposium on Animal Science (ISAS)”, 5.- 10. jun, 2017., Herceg Novi, Crna Gora.
- Član organizacionog tima na internacionalnoj konferenciji projekta KATUN: “Održivi razvoj planinskih oblasti- iskustva, izazovi i perspektive”, 14.- 16. septembar, 2016. godine, Žabljak, Crna Gora.
- Učešće u ljetnjoj školi u okviru ERASMUS + programa, 11.- 23. jul 2016., Triesdorf, Njemačka.
- Učešće u ljetnjoj školi u okviru ERASMUS + programa, 11.- 23. jul 2017., Triesdorf, Njemačka.

RADNO ISKUSTVO

Datum 2009 -2010. godine

Naziv i adresa institucije Biotehnički fakultet
Ul. Mihaila Lalića 1, 81000 Podgorica, Crna Gora

Zanimanje/ angažovanje Pripravnik

Glavni poslovi i odgovornosti Izvođenje vježbi iz stočarske grupe predmeta, rad u laboratorijama (laboratorija za mljekarstvo, laboratorija za ispitivanje hraniva, terenski rad itd.

Datum 2010 – 2019.

Naziv i adresa institucije Biotehnički fakultet
Ul. Mihaila Lalića 1, 81000 Podgorica, Crna Gora

Zanimanje/ angažovanje Saradnik u nastavi

Glavni poslovi i odgovornosti Izvođenje predmetnih vježbi

PROJEKTI

„Katun“
„SUPER G“

LIČNE VJEŠTINE I KOMPETENCIJE

Strani jezici	Engleski jezik: <i>čitanje/ pisanje/ govor</i> – veoma dobro
Socijalne vještine	Ostvarivanje dobre komunikacije, dobro snalaženje u timskom radu.
Tehničke vještine	Potpuno poznavanje rada na računaru, veoma dobro znanje na većini kompjuterskih programa- MS Office (Word, Power Point, Excel, Internet explorers).
Ostale vještine	Rad u laboratorijama iz oblasti stočarstva.
Vozačka dozvola	“B” kategorija

OBJAVLJENI RADOVI

Marković, M., Bačović, S., Bogavac, R., Babović, G., & Radonjić, D. (2010): Rase goveda. Univerzitet Crne Gore, Biotehnički fakultet, Služba za selekciju stoke.

Marković, B., Marković, M., Radonjić, D., & Veljić, M. (2011): Sustainable sheep and goat production based on local breeds in Montenegro. Proceedings of the 8th Global Conference on the Conservation of Animal Genetic Resources (pp. 414-420). Tekirdag, Turkiye.

Martinović, A., Bojanić-Rašović, M., Marković, B., & Radonjić, D. (2012): Ripening profile of semi-hard experimental cheese compared to some commercial varieties. Agriculture & Forestry, 54, 61-73.

Marković, B., Marković, M., & Radonjić, D. (2012): The morphometric characteristics of indigenous sheep populatin named Sora. Proceeding of the First International Symposium on Animal Science (pp. 57-64). Belgrade, Serbia.

Marković, B., Marković, M., Stjepanović, A., & Radonjić, D. (2012): Growth performances and carcass traits of Bardoka suckling lambs raised in semi extensive system of production. International Conference: Role of research in sustainable development of agriculture and rural areas, Podgorica 23-26. May 2012. Book of abstracts, pp. 114.

Marković, M., Valinger, E., Babović, G., & Radonjić, D., Šarac, B. (2012): Objekti za smještaj goveda. Univerzitet Crne Gore, Biotehnički fakultet, Služba za selekciju stoke.

Đorđević, N., Marković, M., & Radonjić, D., Bogavac, R. (2012): Ishrana goveda. Univerzitet Crne Gore, Biotehnički fakultet, Služba za selekciju stoke.

Marković, B., Marković, M., & Radonjić, D., Ivanković, A. (2013): Changes in body development of Pivska pramenka over the last 40 years. II International symposium and XVIII Scientific conference of agronomists of Republic of Srpska, Trebinje March 26-29, Book of abstracts, pp. 369-370.

Antunac, Z., Marković, B., Novoselec J., Šperanda, M., Marković, M., Klir, Ž., & Radonjić, D., Đidara, M. (2013): Comparison of blood mineral in sheep between Dubrovnik ruda and Zetska žuja. *Krmiva*, 55, 89-94.

Antunović, Z., Marković, B., Novoselec, J., Marković, M., Klir, Ž., & Radonjić, D. (2014): Hematološki pokazatelji ugroženih pasmina ovaca - dubrovačke rude i zetske žuje. 49. hrvatski i 9. međunarodni simpozij agronoma, Dubrovnik. *Zbornik radova*, 16-21.

Veljić, M., Milošević, N., & Radonjić, D. (2014): Effects of light duration and diet density on broilers' growth performance. *Agriculture & Forestry*, 60, 181-189.

Marković, B., Marković, M., Mirecki, S., & Radonjić, D. (2014): Variation of milk yield and milk composition of Pivska pramenka sheep breed through lactation. *Proceedings of the International Symposium of Animal Science* (pp. 167- 164). Belgrade, Serbia.

Antunović, Z., Marković, B., Novoselec, J., Speranda, M., , Marković, M., Mioč, B., Đidara, M., Klir, Ž., & Radonjić, D. (2015): Blood metabolic profile and oxidative status of endangered Mediterranean sheep Breeds during pregnancy. *Bulgarian Journal of Agricultural Science*, 21, 655-661.

Radonjić D., Marković B., Drobňak D., Marković M. (2017): Linear scoring of Brown swiss cattle breed in Montenegro, 249-259. *AgricultForest.63.1.28*

Marković, B., Radonjić, D., Đokić, M., Marković, M. (2017): Genetic variants of kappa-casein gene in Busha and Brown Swiss breeds of cattle. *Albanian j. agric. sci.* 2017; (Special edition)

Veljić M., Radonjić D. (2017): Effect of lighting period and diets density of broiles on the appearance of lesions on the foot pads. *International symposium on animal science (ISAS) 2017*.

Radonjić D., Marković B., Marković M. (2017): Concentration of selenium in soil, pasture, and sheep blood, milk and wool. *International symposium on animal science (ISAS) 2017*.

N. Đorđević, G. Grubić, B. Stojanović, A. Božičković, D. Radonjić (2017): Uticaj ishrane na sadržaj masnih kiselina u mlečnoj masti. *XXXI savetovanje agronoma, veterinara, tehnologa i agroekonomista*. 2017. Vol. 23. br. 3-4, 21-28.

Veljić, M., Radonjić, D., Đokić, M. (2017): „Effect of lighting period and diets density of broiles on the appearance of lesions on the foot pads“, *Agriculture & Forestry*, Vol. 62 Issue 3: 277-284, 2016, Podgorica.

Božidarka Marković, Dušica Radonjić, Milena Đokić, Milan Marković (2017): „Genetic variants of Kappa casein in Busha and Brown Swiss breeds of cattle“, *Second International Conference on „Biotechnology in Agriculture“*, Agricultural University of Tirana, Tirana, Albania.

Dušica Radonjić, Božidarka Marković, Milan Marković, Danijela Stešević, Radisav Dubljević, Milena Đokić (2018): „High alpine pasture botanical composition and biomass quality“, “Green room sessions 2018 – International GEA (Geo Eco.Eco Agro)” Podgorica, Crna Gora.

Radonjic, D., Djordjevic, N., Markovic, B., Markovic, M., Stesevic, D., Dajic-Stevanovic, Z. (2019): The effect of phenological phase of dry grazing pasture on fatty acid composition of the cows milk. *Chilean Journal of Agricultural Research*, 2 (79): 278-287. doi:10.4067/S0718-58392019000200278.