

Ime: Milanko
Prezime: Šekler
Telefon (lokal): 036/ 361-361 lok. 19
Faks: 036/360-011
Mobilni: 064/ 824 75 500
E-mail: milankosekler@yahoo.com
Datum rođenja: 10. 03. 1967.
Bračni status: neoženjen

Obrazovanje (najvažnija, navedeno počev od najskorijeg stečenog) :

<i>Institucija :</i>	Fakultet veterinarske medicine u Beogradu, Univerzitet u Beogradu
<i>Datum:</i>	04.10.2016
<i>Stečena diploma/ kvalifikacija</i>	Doktor veterinarske medicine – specijalista uže specijalnosti iz oblasti mikrobiologija sa imunologijom

<i>Institucija :</i>	Fakultet veterinarske medicine u Beogradu, Univerzitet u Beogradu
<i>Datum:</i>	11/2004.-05/2009.
<i>Stečena diploma/ kvalifikacija</i>	Doktor veterinarskih nauka Oblast - mikrobiologija

<i>Institucija :</i>	Fakultet veterinarske medicine u Beogradu, Univerzitet u Beogradu
<i>Datum:</i>	10/1996.-6/2004.
<i>Stečena diploma/ kvalifikacija</i>	Magistar veterinarskih nauka Oblast - imunologija

<i>Institucija :</i>	Fakultet veterinarske medicine u Beogradu, Univerzitet u Beogradu
<i>Datum:</i>	10/1998.-6/2004.

<i>Stečena diploma/ kvalifikacija</i>	Specijalista za zdravstvenu zaštitu živine
---------------------------------------	--

<i>Institucija :</i>	Fakultet veterinarske medicine u Beogradu, Univerzitet u Beogradu
<i>Datum:</i>	10/1987.-10/1993.
<i>Stečena diploma/ kvalifikacija</i>	Diplomirani veterinar Oblast – veterinarska medicina

<i>Institucija :</i>	Srednja Veterinarska škola „ Dr Đorđe Radić “, Kraljevo
<i>Datum:</i>	1982.-1986.
<i>Stečena diploma/ kvalifikacija</i>	Veterinarski tehničar

Znanje stranih jezika : (Od 1 do 5)

<i>Jezik</i>	<i>Pasivno</i>	<i>Govor</i>	<i>Pisanje</i>
Engleski	5	4	5
Ruski	4	4	3

Članstvo u profesionalnim organizacijama: Srpsko Veterinarsko Društvo, PSA of USA (Poultry Science Association), Društvo Virusologa Srbije, Ptice Pevačice Faune Evrope, Ekološki Pokret "Ibar", Fond za razvoj doline "Ibra" (IDA), član sekcije za Zoonoze SVD-a, Akademija veterinarske medicine SVD - redovni član Od 2016. godine

Druge veštine (poznavanje računara, vozačka dozvola) :

MS Office, PowerPoint, Excel.

Vozačka dozvola: B i C kategorija.

Sertifikat o položenom stručnom ispitu za sticanje zvanja upravljača – rukovaoca čamca.

Trenutna pozicija u institutu (naziv radnog mesta i odeljenja):

Koordinator rada Nacionalne referentne laboratorije za avijarnu influence i Njukastl bolest živine Republike Srbije, saradnik Odeljenja za laboratorijsku dijagnostiku

Godine radnog iskustva (ukupno / u institutu): 25/25

Glavne kvalifikacije:

FAO konsultant i predavač na FAO radionici " Praktična obuka u dijagnostici visokopatogene avijarne influence, Kraljevo. (2008).

Predsednik ekspertske grupe za avijarnu influence Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Republike Srbije (savetodavni organ Uprave za Veterinu, odnosno Ministarstva, od 2006).

Član Saveta za Veterinarstvo – savetodavnog tela direktora Uprave za Veterinu (od 2006).

Član stručnog tima za realizaciju FAO-ovog projekta na terenu i laboratoriji - FAO projekat-Monitoringa avijarne influence kod divljih ptica u NP Đerdapa i Kladovu, (tokom 2008.)

Rukovodilac projekta Uprave za veterinu - Monitoring besnila u populaciji slepih miševa u NP Đerdap (2007).

Rukovodilac projekta Uprave za veterinu - Monitoring hlamidioze i **West Nile** infekcija u populaciji divljih ptica Republike Srbije (2007).

Rukovodilac projekta Uprave za veterinu - Monitoring avijarne influence kod divljih ptica Republike Srbije (2005).

Član mešovitog tima za saradnju ministarstava poljoprivrede Republike Srbije i Egipta i koordinator saradnje između nacionalnih referentnih laboratorija za AI ove dve zemlje za 2007. godinu.

Rukovodilac projekta Uprave za veterinu – Izgradnja laboratorije 3 nivoa biosigurnost u VSI "Kraljevu", u Nacionalnoj referentnoj laboratoriji za avijarnu influence i Njukastl bolest.

13 godina skustva u oblasti dijagnostike, kontrole, monitoringa i eradikacije svih zaraznih bolesti živine, savremenih proizvodnih tehnologija živinarstva, kao i klinike i terapije živine.

Povremeni konsultant Uprave za veterinu u izradi i organizaciji sprovođenja i koordinaciji nacionalnih kontrolnih i monitoring programa za bolesti živine.

Predavač i ispitivač na predmetu Bolesti divljači, za polaznike V stepena u Šumraskoj školi u Kraljevu.

Gostujući predavač na PMF u Kragujevcu, PMF u Nišu i Fakultetu za primenjenu ekologiju – Futura u Beogradu.

Član vladinog Kriznog štaba za suzbijanje nodularnog dermatita goveda (bolesti kvrgave kože goveda) 2016. godine

Član stručnog tima Uprave za veterinu za suzbijanje nodularnog dermatitisa goveda (bolesti kvrgave kože)

Profesionalno iskustvo:

<i>Datum :</i>	9/2007.- do danas
<i>Mesto</i>	Kraljevo
<i>Firma</i>	Veterinarski specijalistički institut "Kraljevo"
<i>Radno mesto</i>	Koordinator Rada Nacionalne Referentne Laboratorije Republike Srbije za avijarnu influence i Njukastl bolest.

<i>Kratak opis radnih zaduženja i odgovornosti</i>	Rad na izradi i organizaciji nacionalnih programa monitoringa Influence u republici Srbiji Koordinacija, komunikacija i saradnja sa Upravom za veterinu, na poslovima nadzora AI I Njukastl bolesti Komunikacija i saradnja sa laboratorijama u inostranstvu, OIE, FAO I EU. Edukacija, modernizacija i razvoj dijagnostičkih laboratorijskih procedura za avijarnu influence i Njukastl bolest. Rad sa novinarima u masovnim medijima u pomenutoj oblasti.
--	---

<i>Datum :</i>	7/2004.-9/2007.
<i>Mesto</i>	Kraljevo
<i>Firma</i>	Veterinarski specijalistički institut "Kraljevo"
<i>Radno mesto</i>	Direktor Veterinarskog specijalističkog institute "Kraljevo"
<i>Kratak opis radnih zaduženja i odgovornosti</i>	Organizacija rada Veterinarskog specijalističkog institute "Kraljevo". Uvođenje modernizacije rada svih laboratorija institute i nova sistematizacija, kao preduslov uvođenja međunarodnih standarda u VSI "Kraljevo". Rad na uvođenju standarda ISO 9001 I ISO/IEC 17025, koji su i impementirani tokom 2005 i 2006. godine. Direktan rad u virusološkoj laboratoriji na poslovima dijagnostike zaraznih bolesti. Osavremenjavanje virusološke dijagnostike i uvođenje biomolekulranih dijagnostičkih metoda dijagnostike, kao i stvaranje preduslova za dobijanje nacionalne referentnosti za avijarnu influence i Njukastl bolest. Direktan rad u realizaciji projekata Uprave za veterinu (laboratorija i teren). Stalni rad sa novinarima i medijima, tokom promocije i prezentacije svih aktivnosti VSI "Kraljevo".

<i>Datum :</i>	4/1998.-6/2004.
<i>Mesto</i>	Kraljevo
<i>Firma</i>	Veterinarski specijalistički institut "Kraljevo"
<i>Radno mesto</i>	Šef Virusološke laboratorije
<i>Kratak opis radnih zaduženja i odgovornosti</i>	Rad na dijagnostici svih virusnih bolesti životinja. Rad na dijagnostici, monitoringu i eradikaciji zaraznih bolesti životinja. Upotreba svih seroloških testova, (RVK, aglutinacije, AGID, ELISA testovi, tehnika IF, itd), izolacije bakterijskih uzročnika, izolacije virusnih uzročnika (na pilećim embrionima). Rad na zdravstvenim, kliničkim I tehnološkim problemima u živinarskoj proizvodnji.

<i>Datum :</i>	8/2000.-4/1998.
<i>Mesto</i>	Kraljevo
<i>Firma</i>	Veterinarski specijalistički institut "Kraljevo"
<i>Radno mesto</i>	Saradnik u Mikrobiološkoj laboratoriji
<i>Kratak opis radnih zaduženja i odgovornosti</i>	Odgovorani za rad na serološkoj, bakteriološkoj I virusološkoj dijagnostici zaraznih bolesti životinja..

Ostali relevantni podaci (istraživačka zvanje, najznačajniji sertifikati)

Viši naučni saradnik (izbor 6.2014)

Najznačajniji Sertifikati:

2018.	<i>Culicoides</i> biting midges: species identification and sample management., Teramo, Italy
2017.	Regional training course on advanced detection and differentiation of avian influenza viruses in light of outbreaks in the Europe region, Seibersdorf, Austria
2016.	Regional training course on the nuclear and nuclear related techniques for early and rapid detection and confirmation of Pox viruses infections in animals, Seibersdorf, Austria
2016.	Molecular Diagnostics of Lumpy Skin Disease held in the Kimron Veterinary Institute, including theoretical background and hands on experience in the method used, Israel
2015.	LinkTADs Event on New Diagnostic Technologies, Coordination of Research and Veterinary Laboratory Systems and Policy (Linking Epidemiology and Laboratory Research on Transboundary Animal Diseases and Zoonoses in EU and China) 12-14 October 2015, IAEA Headquarters Vienna, Austria.
2015.	The five-day course on mosquito vector of Arboviruses, 8--12 June, 2015.
2014.	IV International Conference on Bluetongue and related Orbiviruses, Rome 5 / 7 November, 2014. održane u Rimu od 5-7 November, Italy.
2014.	FMD contingency planning for National Reference Laboratories, workshop
2012.	Animal Health Technical Assistance program for Serbia under name Online Epidemiology Course (prof. Dr Annette O Connor, College of Veterinary medicine, Iowa State University), in 2012.
2012.	Regional Training Course on Early and Rapid Nuclear and Nuclear-Related Diagnostic and Tracing Technologies for West Nile Fever, Hepatitis and Equine Infectious Anemia which be held at the Bornova Veterinary Control Institute, from 8 October 2012 to 19 October 2012 within the framework of the IAEA Technical Cooperation Project RER5016, Turkey
2011.	Seminar o oralnoj vakcinaciji lisica i drugih divljih mesojeda protiv besnila u Republici Srbiji
2010.	eLearning training course on Recognition, Diagnosis, Control and Prevention of Arthropod-borne Diseases (modules: Bluetongue, Crimean-Congo Haemorrhagic Fever, Eastern, Western, Venezuelan Equine Encephalomyelites, Rift Valley Fever, West Nile Disease. Organizator. Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise «G.Caporale», Teramo, Italy, June 2009- June 2010.
2009.	Integrisana nacionalna vežba za simulaciju pojave epidemije visoko patogene avijarne influence (HPAI) kod životinja i ljudi
2008	Training course: Emergency Assistance for Early Detection and Prevention of Avian Influenza in the Eastern Europe and Caucasus Regions, 22-26 May 2006.FAO, Budapest, Hungary.
2007.	Training course: Laboratory Diagnosis of Highly Pathogenic Avian Influenza, 27-29 November, 2007. FAO, Kraljevo, Serbia (lecturer).
2007.	Training course: Wild Birds and Avian Influenza:

Učestvovao u velikom broju nacionalnih i interacionalnih savetovanja, obuka, skupova, simpozijum i kongresa, od kojih izdvajamo:

- 75th General Session International Committee of OIE, Paris, 20-25 May, 2007 (Official member of Delegation of Serbia).
- Conference organized jointly by WHO, FAO and OIE, 7-9 November, 2005, Geneva, Switzerland (official member of delegation of Serbia).
- Annual meetings of the national laboratories for avian influenza and Newcastle disease of European union member states 2007. *Conference Centre Albert Borschette, Rue Froissart 36, Brussels, Belgium. 9-11 April 2006.*
- XIth International Congress of the World Veterinary Poultry Association, 18-22 August, 1997, Budapest, Hungary.
- Annual meetings of the national laboratories for avian influenza and Newcastle disease of European union member states 2007. *Conference Centre Albert Borschette, Rue Froissart 36, Brussels, Belgium. 9-11 April 2006.*
- 15th Annual Meeting of avian influenza and Newcastle disease laboratories held from 3-4 June 2009 in Pulawy, Poland.
- 85th Annual meeting of the Poultry Science Association, Inc. Louisville, Kentucky, July 8-12, 1996. USA.
- Posetio Nacionalnu Veterinarski Institut i Veterinarski fakultet u Beču. 2007. godina.
- Posetio Nacionalnu referentnu laboratoriju za avijarnu influence i Njukastl bolest u Kairu, Egipat. 2007. godina.
- Posetio The Royal Veterinary College, University of London, 1998, gde je bio primljen na posle diplomske studije iz Mikrobiologije, uz plaćenu skolarinu od 50.000 funti i stipendiju. Iste uslove mu je koledž ponudio i sledeće godine iako nije konkurisao. Odbio usled situacije u svojoj zemlji.