

**Ime:** Marko

**Prezime:** Dmitrić

**Telefon (lokal):** 036/ 361-361 lok. 116

**Faks:** 036/360-011

**Mobilni:** 064/ 824 75 02

**E-mail:** [dmitric@vsikv.com](mailto:dmitric@vsikv.com), [markodmitric@gmail.com](mailto:markodmitric@gmail.com)

**Datum rođenja:** 25. 2. 1987.

**Bračni status:** oženjen, otac dvoje dece

*Obrazovanje ( najvažnija, navedeno počev od najskorijeg stečenog) :*

<i>Institucija :</i>	Fakultet veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu
<i>Datum:</i>	21.3.2019.
<i>Stečena diploma/ kvalifikacija</i>	Doktorske akademske studije <b>Doktor medicinskih nauka – veterinarska medicina</b>

<i>Institucija :</i>	Fakultet veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu
<i>Datum:</i>	15.6.2016.
<i>Stečena diploma/ kvalifikacija</i>	<b>Uža specijalizacija - oblast: Higijena i tehnologija hrane životinjskog porekla</b>

<i>Institucija :</i>	Fakultet veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu
<i>Datum:</i>	2006 – 2012.
<i>Stečena diploma/ kvalifikacija</i>	<b>Doktor veterinarske medicine</b>

<i>Institucija :</i>	Gimnazija u Čačku, prirodno-matematički smer
<i>Datum:</i>	2002 – 2006.
<i>Stečena diploma/ kvalifikacija</i>	<b>Srednja stručna sprema - gimnazija</b>

**Znanje stranih jezika:**

Engleski

**Članstvo u profesionalnim organizacijama:**

Veterinarska komora Srbije (Licenca br. 3595),

Srpsko veterinarsko društvo (SVD),

Član komisije za standarde KS E034-9 (Mikrobiologija i biotehnologija) Instituta za stanarizaciju Srbije.

**Druge veštine (poznavanje računara, vozačka dozvola):**

Microsoft Office,

Vozačka dozvola B kategorije.

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

Šef odeljenja za ispitivanje sirovina animalnog porekla, hrane i vode.

**Godine radnog iskustva u Institutu: (Od 1.4.2014. – do danas):****Glavne kvalifikacije :**

Doktor veterinarskih nauka sa specijalizacijom u oblasti higijene i tehnologije hrane:

- Mikrobiološko ispitivanje hrane, vode i uzoraka iz okruženja u zoni proizvodnje i rukovanja hranom - izolacija i determinacija mikroorganizama primenom standardnih i alternativnih metoda (PCR, real-time PCR),
- Organoleptički pregled sirovina i hrane životinjskog porekla.

**Profesionalno iskustvo:**

<i>Datum:</i>	1.7.2013. - do danas
<i>Mesto</i>	Kraljevo
<i>Firma</i>	Veterinarski specijalistički institut "Kraljevo"
<i>Radno mesto</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Šef odeljenja za ispitivanje sirovina animalnog porekla, hrane i vode (1.1.2021. – do danas)</li><li>- Saradnik u odeljenju za ispitivanje sirovina animalnog porekla, hrane i vode (1.1.2015. – 31.12.2020.)</li><li>- Saradnik u odeljenju za uzorkovanje, prijem materijala, sterilizaciju i pripremu podloga (1.4.2014. – 31.12.2014.)</li><li>- Pripravnik (1.7.2013. – 31.3.2014.)</li></ul>
<i>Kratak opis radnih zaduženja i odgovornosti</i>	Mikrobiološko ispitivanje hrane, vode i uzoraka iz okruženja u zoni proizvodnje i rukovanja hranom.

<i>Datum :</i>	1.4. - 1.7.2013.
<i>Mesto</i>	Kraljevo
<i>Firma</i>	Veterinarska ambulanta "Srbovet"
<i>Radno mesto</i>	Pripravnik
<i>Kratak opis radnih zaduženja i odgovornosti</i>	Stožiranje u veterinarskoj ambulanti specijalizovanoj za profilaksu, dijagnostiku i terapiju bolesti kućnih ljubimaca

### **Ostali relevantni podaci (istraživačka zvanje, najznačajnihi sertifikati)**

Odlukom komisije za sticanje naučnih zvanja, na predlog Nastavno-naučnog veća Fakulteta veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu, 10.6.2020., izabran je u naučno zvanje **Naučni saradnik** u oblasti biotehničkih nauka.

#### **Sertifikati:**

2011.	Primena pravilnika o mikrobiološkim kriterijumima za hranu; Katedra za higijenu i tehnologiju namirnica animalnog porekla, Fakultet veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu.
2017.	Training in exposure assessment; Obuku organizovala Evropska agencija za bezbednost hrane (European Food Safety Authority - EFSA), oktobar 2017., Beograd.
2019.	CERTIFICATE OF ATTENDANCE 8th Congress of European Microbiologists- FEMS2019 in Glasgow, Scotland.
2020.	The process of verifying microbiological methods. Technical context, requirements and work plan (ISO 16140-3), BioMérieux, France.
2020.	Interni proverivač sistema menadžmenta u skladu sa zahtevima standarda SRPS ISO/IEC 17025:2017 (praktična obuka), IBI, ISS.
2020.	Modern real-time PCR methods in the food and feed industry, Germany
2021.	Kvalitet proizvoda od mesa, Katedra za higijenu i tehnologiju namirnica animalnog porekla, Fakultet veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu.
2021.	Virus detection in food and environmental samples using real-time PCR, Germany.

#### **Publikacije:**

[www.researchgate.net](http://www.researchgate.net)