

	<p><b>Prof. Dr. Gani MOKA</b></p> <p><b>Profesor në Mjekësi Veterinare</b>  <b>Departamenti Moduleve Paraklinike</b>  <b>Fakulteti i Mjekësisë Veterinare</b>  <b>Universiteti Bujqësor i Tiranës</b></p> <p><b>Tel : + 355 69 2099001</b>  <b>E-mail : <a href="mailto:gmoka@ubt.edu.al">gmoka@ubt.edu.al</a></b></p>
--	--

### **Karriera / Arsimi**

<b>2014</b>	Profesor në Mjekësi Veterinare
<b>2004</b>	Profesor i Asociuar në Mjekësi Veterinare
<b>1999</b>	Doktoraturë/ PhD
<b>1988</b>	Fakulteti i Mjekësisë Veterinare, UBT

### **Shërbimi në Organizata Profesionale**

<b>2015 – 2020</b>	Senator në UBT, Tiranë
<b>Shtator 2010 - Dhjetor 2013</b>	Drejtor i Përgjithshëm i Veterinarisë e Sigurisë Ushqimore në Ministrinë e Bujqësisë
<b>2002 – 2013</b>	Delegat i Shqipërisë në OIE-PARIS Përfaqësues i Shqipërisë në DG SANCO – BRUSSELES; Përfaqësues i Shqipërisë për CODEX ALIMENTARIUS; Përfaqësues i Shqipërisë në FAO; Përfaqësues i Shqipërisë në OBSH
<b>Prill 2009 - në vazhdim</b>	Lead Auditor për organizma certifikimi ndërkombëtare për QMS, EMS, OHS, FMS, HCP, ENM, RTS, SUP, FOS e të tjera
<b>2005 - në vazhdim</b>	Konsulent e trajner në standarte ndërkombëtare
<b>2003 – 2004</b>	Drejtor i Përgjithshëm i Institutit të Kërkimeve Veterinare
<b>2002 – 2003</b>	Drejtor i Përgjithshëm i Veterinarisë në Ministrinë e Bujqësisë
<b>2001 – 2002</b>	Drejtor i Përgjithshëm i Personelit në Ministrinë e Bujqësisë
<b>2000 – 2001</b>	Këshilltar Ministri i Bujqësisë

### **Fokusi i Kërkimit Shkencor**

1. Metoda te reja diagnostifikimi të TBC së gjedhit
2. Legjislacioni veterinar european kryesisht në sigurinë ushqimore dhe mirëqenie kafshësh

### **Fokusi në Mësimdhënie**

1. Mirëqenia e kafshëve
2. Legjislacion veterinar

## **Publikime**

**Numri total i publikimeve: 25+**

*GoogleScholar:*

*ResearchGate:* <https://www.researchgate.net/profile/Gani-Moka>

*ORCID iD:*

- New methods for bovine tuberculosis. No. 3-1999 – Selezione Veterinaria Italy
- Aspects of the epidemiology of bovine TB No. 3-1999
- Interferon gamma test in the detection of bovine TB No. 1-2000
- Epidemiological comparison of cases of brucellosis in small animals and humans No. 3 - 2000
- Risk analysis of Apis mellifera colony losses and health assessment in Albania from 2021 to 2023 – February 2024
- Serological detection of common bovine viruses related with respiratory tract infections in cattle – April 2022
- Control of Mycobacterium Avium Subsp. Paratuberculosis Infection in A Dairy Farm in Albania AJNTS No 55 / 2022 (XXVII)– February 2022
- Control of Mycobacterium Avium Subsp. Paratuberculosis Infection in A Dairy Farm in Albania- November 2021
- Serological Evidence of Bluetongue Virus Serotype 9 Circulation in Albania Cattle during 2012-2013 – February 2017
- Antibiotic Resistance of E. coli and Salmonella sp Strains and Their Tendency According to Isolate Characteristics - January 2012
- Korro, K., Malutaj, V., Moka, G., Elezi, M., Elezi, B. Risk analysis of Apis mellifera colony losses and health assessment in Albania from 2021 to 2023 | Аналіз ризиків втрати колоній Apis mellifera та оцінка стану здоров'я в Албанії з 2021 по 2023 рік. Scientific Horizons, 2024, 27(2), pp. 90–99.