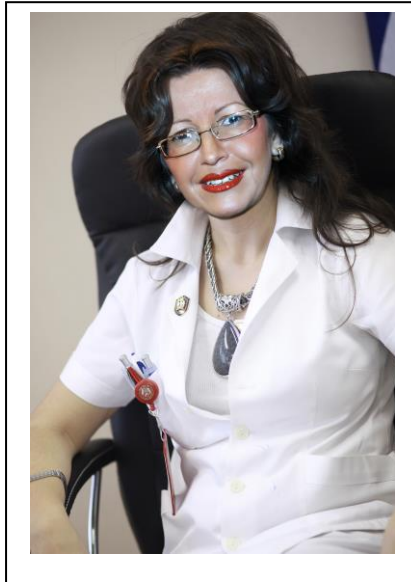


Tema:

Infektivni agensi kao bezbjednosni izazov: klimatske promene, migracije, bioterorizam, hibridni rat

Predavač: prof.dr Elizabeta Ristanović



Prof.dr Elizabeta Ristanović, načelnik je Odjeljenja za mikrobsku genetiku i imunologiju na Vojnomedicinskoj akademiji u Beogradu gdje je stalno zaposlena od **1998.** godine. Bila je „*Student generacije*“ Univerziteta u Beogradu, gdje je i doktorirala **2002.** godine iz oblasti mikrobiologije i imunologije postavši najmlađi doktor nauka u tadašnjoj Vojsci Srbije i Crne Gore. U toku svoje bogate profesionalne karijere ispunjene radom i izuzetnim rezultatima u periodu 2007-2011 obavljala je i dužnost pomoćnika načelnika VMA nesobično se anagažujući na afirmaciji ove ustanove i na unapređenju odnosa sa institucijama u regionu uspostavljajući mostove saradnje sa Ministarstvom zdravlja Crne Gore. Redovni je profesor Univerziteta odbrane u Beogradu od **28.6.2013.** godine. U tom svojstvu angažovana je kao predavač na Medicinskom fakultetu VMA za oblasti medicinska mikrobiologija i medicina vanrednih događaja, kao

i na Vojnoj akademiji za oblast bioterorizam i menadžment kriznih situacija u okviru osnovnih i doktorskih studija kao i svih vidova karijernog usavršavanja uključujući i Visoke studije bezbjednosti i odbrane. Vodeći je nacionalni ekspert za oblast bioterorizma i medicinske zaštite i u tom svojstvu član je Radne grupe Vlade Republike Srbije za kontrolu robe dvostrukе namjene i predstavnik Ministarstva odbrane i Vojske Srbije za saradnju sa međunarodnim organizacijama u ovoj oblasti. Redovni je profesor Evropskog centra za mir i razvoj Univerziteta za mir UN u oblasti bioterorizam i menadžment vanrednih situacija. Usavršavala se u najprestižnijim svjetskim centrima za oblast biološke odbrane, biološke bezbjednosti, biološke sigurnosti, kriznog menadžmenta i krizne komunikacije. Usavršavala se i u oblasti učenja na daljinu, autor je prve elektronske knjige na Univerzitetu odbrane i dva kursa za učenje na daljinu iz oblasti bioterorizma, njegove prevencije i reagovanja na isti koji su prevedeni na engleski jezik i izazvali su veliku pažnju u okviru sistema Partnerstva za mir i UN. Učesnik je, predavač po pozivu i član naučnih odbora na više domaćih i međunarodnih naučnih i stručnih skupova i rado viđen predavač u mnogim akademskim ustanovama u regionu. Viši naučni saradnik Univerziteta u Beogradu za oblasti mikrobiologija i imunologija. Autor je i koautor više od 280 naučnih radova, među kojima su knjige i poglavlja u značajnim međunarodnim i domaćim publikacijama, kao i radovi objavljeni u najprestižnijim svjetskim časopisima. Učesnik je i rukovodilac na više nacionalnih i međunarodnih projekata. Erudit i stvaralac, pokušava da dosegne filozofske osnove nauke i insistira na multidisciplinarnom pristupu u prepoznavanju i suočavanju sa naučnim, biomedicinskim i bezbjednosnim izazovima današnjice. Dobitnik je Vukove nagrade za doprinose prosvjeti, nauci i kulturi Republike Srbije i svesrpskog prostora, vojne spomen medalje za rezultate u službi i više drugih nagrada i priznanja, a njena najveća nagrada je, kako sama s ponosom ističe, njen dvanaestogodišnji sin Sergej koga je od malena usmjerila na stvaralački put. Govori engleski, ruski i makedonski jezik. Kao dijete oficira rasla je i izgrađivala se u različitim sredinama bivše Jugoslavije, nikada ne zaboravljajući svoj predački, dinarski arhetip.