

Prof. dr Oliver Stojković je redovni profesor na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu, gde predvodi nastavu iz oblasti humane i sudskomedicinske genetike na svim nivoima studija. Njegov akademski angažman obuhvata i specijalistički kurs forenzike na Fakultetu za fizičku hemiju, čime povezuje srodne naučne discipline. Kao rukovodilac brojnih naučnih projekata Ministarstva nauke, fokusirao se na istraživanje genetičke varijabilnosti u ljudskim populacijama.

Njegov naučni rad primarno je usmeren na primenu DNK markera u identifikaciji osoba iz bioloških tragova i posmrtnih ostataka, kao i na oblast farmakogenetike. Poseban doprinos pružio je u istraživanju genetičkih faktora koji objašnjavaju fatalne reakcije na lekove i otrove, što je od ključnog značaja za sudsku medicinu. Autor je obimne naučne bibliografije, brojnih udžbeničkih poglavlja i monografija iz genetike čoveka i neurogenetike.

U praktičnoj primeni nauke, prof. Stojković rukovodi Laboratorijom za DNK analize na Institutu za sudsku medicinu. Tokom dugogodišnje karijere učestvovao je u više hiljada sudskih procesa kao stalni sudski veštak i stručni savetnik. Njegova ekspertiza u molekularnoj genetici čini ga jednim od vodećih stručnjaka u zemlji za kompleksna forenzička pitanja. Spajanjem vrhunske nauke i sudske prakse, postavio je visoke standarde u oblasti genetičke identifikacije.