

**Dr Nenad Kapor** je diplomirao na Mašinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu, Odsek za Sisteme naoružanja 1983. godine, na temu: Modeliranje i simulacija naponskog stanja prednjeg dela korisnog tereta vodjene rakete, sa prosečnom ocenom tokom studija 9,02. Godine 2010. na Mašinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu odbranio je magistarski rad na temu: "Razvoj metodologije proračuna elemenata poređenja vazduhoplovne naoružanja i modela troškova organizovane raketne vatre", a tokom poslediplomskih studija postigao je prosečnu ocenu 10,00. Doktorsku disertaciju, "Analiza i sinteza algoritma ocene parametara efikasnosti naoružanja za intervidovske podrške KoV-u ", odbranio je 2015. godine. Za naučnog saradnika na Katedri za vazduhoplovstvo Mašinskog fakulteta izabran je 2016. godine.



Od oktobra 1983. do avgusta 1985. godine radio je u fabrici namenske proizvodnje na poslovima projektovanja naoružanja na mestima od inženjera-pripravnika do glavnog inženjera sektora za projektovanje i kontrolu kvaliteta. Radio je u Srednjoj tehničkoj školi kao nastavnik stručnih predmeta iz oblasti mašinstva. U periodu od 1990. pa do 1995. svoj rad je posvetio zaštiti autorskih i srodnih prava korišćenih putem satelita iz koje oblasti je publikovao više naučnih radova u stranim časopisima. Istovremeno se bavio istraživanjima iz oblasti konstrukcije i efikasnosti raketnog naoružanja, vazduhoplovne naoružanja i vojnom opremom. Godine 1996. postavljen je za direktora društvenog preduzeća "Jugodisk" a.d. Beograd gde je proveo sve do 2001. kada odlazi na mesto savetnika načelnika za privredu Južnobanatske oblasti. U oktobru 2003. godine dolazi na mesto direktora i vlasnika diskografske kuće "Jugodisk" a.d. Beograd, gde je proveo sve do 2016. godine. U ovom periodu izuzev istraživanja iz oblasti vazduhoplovne i artiljerijske naoružanja radio je i na modifikaciji nosača zvuka i slike kao i primeni GPS sistema za osiguravajuće kuće. Period od 2003 do 2006 proveo je na magistarskim studijama Univerziteta Braća Karić na Odseku za Ekonomsku diplomaciju pod mentorstvo prof.dr Davida Đ. Dašića i učestvovao u pripremi knjige "Istorijska diplomacija".

Izborno veće Fakulteta za civilno vazduhoplovstvo izabralo ga je 2016. godine u zvanje docenta na predmetima "Performanse vazduhoplova i planiranje leta 1 i 2", "Avionika i IFR letenje", "Vazduhoplovne komunikacije", "Inženjerska grafika" i "Principi leta", a u zvanje vanrednog profesora izabran je 2017. godine.

Kao član komisije, učestvovao je u izradi "Pravilnika za ispitne programe, a za proveru stručne sposobnosti osoblja za prihvati i otpremu aviona, putnika i stvari".

Mentor je i član komisije velikom broju diplomskih radova odbranjenih na Fakultetu za civilno vazduhoplovstvo Megatrend univerziteta u Beogradu, kao i na drugim Univerzitetima kao član komisije za odbranu završnih radova. Učestvovao je na mnogim međunarodnim konferencijama iz oblasti Odbrambenih tehnologija među kojima je i konferencija u Slovačkoj na temu: "Ubotreba letilica i njihova efikasnost u mirnodopskim i ratnim uslovima".