

Curriculum vitae Verica Manojlovic

1. Ime	Verica
2. Prezime	Manojlović
3. Datum rođenja	01.06. 1976.
4. Zaposlenje	Tehnološko-metalurški fakultet, Univerzitet u Beogradu, Srbija
5. Obrazovanje	<p>2000. god. Diplomirani inženjer tehnologije, (profil: Hemijsko inženjerstvo), TMF, Univerzitet u Beogradu</p> <p>2005. god. Magistar tehničkih nauka (smer Hemijsko i biohemijsko inženjerstvo), TMF, Univerzitet u Beogradu;</p> <p>2008. god. Doktor tehničkih nauka, (naučna oblast Hemija i hemijska tehnologija), TMF, Univerzitet u Beogradu;</p>
6. Veštine	<p>Učestvovala na više od 15 istraživačkih projekata</p> <p>Rukovodilac 1 istraživačkog projekta</p> <p>Učestvovala na 25 nacionalnih i internacionalnih konferencija</p> <p>Objavila više od 30 naučnih radova</p>
7. Iskustvo	<p>2002.-2009. god. istraživač na projektu MNTR Republike Srbije</p> <p>2005. god. istraživač-pripravnik u Institutu tehničkih nauka Srpske Akademije Nauke i Umetnosti (SANU)</p> <p>2005-2006.- gostujući istraživač Institut "Carl Gustav Carus-Institut" Niefern-Öschelbronn, Nemačka</p> <p>2006.-industrijska praksa, farmaceutska kompanija " Abnoba Heilmittel GmbH", Forcajm,Nemačka</p> <p>2007/2008 i 2008/2009 i 2009/2010 školske godine angažovana u nastavi u izvođenju računskih vežbi iz predmeta "Osnovi merenja i automatskog upravljanja" i "Automatsko upravljanje procesima"na Tehnološko-metalurškom fakultetu, Univerzitet u Beogradu od 2010 – naučni saradnik</p>
8. Interesi	<p>Imobilisani/inkapsulisani ćelijski sistemi (kvasci, bakterije, ćelije), Inkapsulacija u lipozome, Sistemi za kontrolisano otpuštanje, Tehnike i nosači za imobilizaciju/inkapsulaciju, Fermentacioni procesi, Projektovanje bioreaktora</p>
9. Znanje jezika	Engleski, Nemački
