

Kandidat: **Mirza Milišić**

Predlog teze: "Prilog modeliranju brzog fedinga"

Potencijalni mentor: [Ivo Kostić](#)

Reference [Iva Kostića](#) komplementarne sa problematikom predložene teze:

[I. M. Kostić](#), "Envelope probability density function of the sum of signal, noise and interference", *Electron. Lett.*, No. 15, 1978., str. 490-491

[I. M. Kostić](#), "Kumulativna raspodela signala, šuma i intrferencije, Zbornik *Konf. TELFOR*, Beograd, 1996. st. 301-303.

[I. M. Kostić](#), "An error probability formula for M -ary CPSK in Nakagami fading and Gaussian noise". *Archiv für Elektronik und Übertragungstechnik*. **52**, (1998), 103-105.

[I. M. Kostić](#), "Composite Phase PDF in Gamma Shadowed Nakagami Fading Channel", *Wireless Person. Commun.*, June 2007, vol.41, pp.465-469

[I. M. Kostić](#), "MGF for gamma shadowed Rician fading channel", *European Trans. on Telecomm.*, 2008, pp. 155-159.

[I.M. Kostić](#), " Funkcija gustine verovatnoće kompozitne faze u prisustvu Hoyt-ovog fedinga ", *Konf. TELFOR*, Beograd, 2007., rad 2.13

Knjige:

[I. M. Kostić](#), Digitalni telekomunikacioni sistemi. Naučna knjiga, Beograd, 1994. (626 str.)

[I. M. Kostić](#), Radiotehnički sklopovi i arhitekture. Pergamena, Podgorica, 1996. (516 str.)