

CURRICULUM VITAE

Lični podaci:

Prezime (ime oca) ime:	Hanjalić (Ifet) Selma
Datum i mjesto rođenja:	04. Januara 1968, Herceg Novi, Crna Gora
Državljanstvo:	Bosna i Hercegovina
Nacionalnost:	Bošnjakinja
Adresa stalnog boravka:	Urijan dedina 39, Sarajevo
Telefon:	061 927 186
e-mail:	shanjalic@etf.unsa.ba
Porodično stanje	Udata, majka dvoje djece
Univerzitetski stepen:	magistar elektrotehničkih nauka, diplomirani inženjer elektrotehnike

Obrazovanje:

- 1995. – 1996. Univerzitet u Sarajevu, Ekonomski fakultet,
Postdiplomski studij Marketing menadžment
- 1991. – 1992. Univerzitet u Sarajevu, Elektrotehnički fakultet,
Postdiplomski studij Odsjek za elektroenergetiku
- 1986. – 1991. Univerzitet u Sarajevu, Elektrotehnički fakultet,
Dodiplomski studij Odsjek za elektroenergetiku (prosjeak 9,2)
- 1983. – 1986. Gimnazija “Ognjen Prica” Sarajevo (II,III i IV razred)
- 1982. – 1983. X gimnazija “Mihajlo Pupin” Beograd (I razred)

Ostalo školovanje:

1. Centar za menadžment i informacione tehnologije u Sarajevu, specijalistički postdiplomski studij iz menadžmenta i informacionih tehnologija, 1997.
2. International Sommerhochschulkurs an der Wirtschaftsuniversitat Wien, (Internacional marketing, Strategic Management), 1996.

Profesionalna aktivnost:

- 2004. – Elektrotehnički fakultet Sarajevo, Odsjek za elektroenergetiku
Viši asistent na oblasti Elektroenergetski sistemi i Energija i okolina
- 1993. – 2004. Elektrotehnički fakultet Sarajevo, Odsjek za elektroenergetiku
Asistent na Katedri za elektroprivredu
- 1991. – 1993. Elektrotehnički fakultet Sarajevo,
Laboratorija za visoki napon i mreže (VINEM)
Stručni saradnik za rad na projektima
- 1992. – 1995. BH Banka dd Sarajevo,
Sektor za automatsku obradu podataka
Rukovodilac službe AOP-a

Objavljeni radovi:

1. S. Hanjalić, A. Muharemović *Electromagnetic Compatibility of Electronic and Power Equipment in TS Sarajevo 10*, XIII International expert meeting, Maribor, Slovenija, 2004.
2. S. Hanjalić, A. Muharemović, A.Kamenica *Electromagnetic Compatibility of Primary and Secondary Electronic and Power Equipment in High Voltage Facility*, 6th JIEEEEC Amman – Jordan, 2005.
3. S. Hanjalić, V.Bečirović i dr *The Analysis and Comparison of Three-phase Two-winding Power Transformers Using Symmetric Components and Phase Coordinates*, International Youth Conference on Energetics Budapest, 2007.
4. S. Hanjalić, V.Bečirović i dr *The Analysis and Parameter Calculation of High Voltage Cables Using Phase Coordinates*, International Youth Conference on Energetics Budapest, 2007.
5. S. Hanjalić, S. Jusić *The Prediction of Load in Process of Restoration of Power Supply in a Distribution System*, International Youth Conference on Energetics Budapest, 2007.
6. S. Hanjalić, V.Bečirović, Dž.Bašić *Impact of Wind Turbine Generating Units on Power System Voltage Stability*, International Youth Conference on Energetics Budapest, 2009.
7. S. Hanjalić, V.Bečirović, Dž.Bašić *Equivalent circuit parameters of power lines connect transformer and 121kV hydroelectric power substation Jablanica*, International Youth Conference on Energetics Budapest, 2009.

Projekti-studije:

1. A. Muharemović, R.Gaćanović, S. Hanjalić i dr. *Elektromagnetna kompatibilnost u visokonaponskim postrojenjima*, JP EPBiH Sarajevo, 2003.
2. A. Muharemović, S. Hanjalić, I.Turković *Analiza kvaliteta isporučene električne energije "Bosnalijeku dd Sarajevo" prema opštim uslovima za isporuku električne energije JP EPBiH*, Bosnalijek dd Sarajevo, 2003.

Recenzije:

1. Dr Sead Berberović, Dr Zijad Haznadar, Dr Željko Štih
Elektromagnetska kompatibilnost u velikim elektroenergetskim postrojenjima VI Savjetovanje BH K CIGRE, Neum, 2003.
2. Mr Edina Dedović, Dr Salih Čaršimamović
Proračuni elektromagnetskih polja u visokonaponskim postrojenjima VI Savjetovanje BH K CIGRE, Neum, 2003.
3. H. Fatkić, N.Behlilović, A. Dautović
Zbirka zadataka za pripremnu nastavu iz matematike Elektrotehnički fakultet Sarajevo, 2007.

Znanje stranih jezika:

1. Engleski jezik
2. Ruski jezik