

RADNA BIOGRAFIJA MOMČILA SIMIĆA



Lični podaci

Prezime: Simić

Ime: Momčilo

Datum rođenja: 21. oktobar 1944.

Bračno stanje: oženjen, dva odrasla sina

Državljanstvo: Srbija

Jezik: srpski (maternji jezik), engleski i francuski (početni)

Obrazovanje

- Master, Elektrotehnički fakultet Beogradskog univerziteta, Elektronika i telekomunikacije
- Nekoliko specijalizovanih kurseva kompjuterskog programiranja, tehničkog softvera i «Office» sistema.

Profesionalno iskustvo

- 2008 - danas Penzioner, Nezavisni međunarodni konsultant za radiokomunikacije
- 2007 - 2008 Pomoćnik ministra za međunarodnu saradnju
- 2005 - 2007 Pomoćnik ministra za telekomunikacije
- 1992 - 2005 Rukovodilac poslovne jedinice, RTS
- 1990 - 1992 Pomoćnik direktora PJ razvoj i frekvencijsko planiranje, RTS
- 1987 - 1990 Pomoćnik direktora PJ istraživanje i razvoj RTB
- 1982 - 1987 Direktor, ST predajnici RTB
- 1976 - 1982 Glavni inženjer, Razvoj i frekvencijsko planiranje, RTB
- 1973 - 1976 Samostalni inženjer, Razvoj i frekvencijsko planiranje, RTB
- 1969 - 1973 Inženjer, ST predajnici, RTB

Aktivnosti tokom rada u RTS/RTB

- Član Programskog saveta RTB
- Član Programskog saveta Radio Beograda
- Član Savezne komisije za Zakon o radiodifuziji
- Predsednik Ekspertske grupe RTS za Zakon o radiodifuziji
- Član Savezne komisije za Zakon o telekomunikacijama
- Član Naučnog odbora TELFOR-a
- Član Tehničko-Programskog odbora TELSIKS-a
- Član jugoslovenskih delegacija za međunarodnu koordinaciju frekvencija
- Sekretar Organizacionog komiteta RDS simpozijuma

Ostale profesionalne aktivnosti u kojima je M. Simić aktivno čestvovao

1. Međunarodne aktivnosti

1.1 ITU

M. Simić učestvuje u aktivnostima ITU preko 35 godina, uglavnom u Sektoru za radiokomunikacije (ITU-R, ranije CCIR) i delom u Sektoru za razvoj telekomunikacije (ITU-D)

Na Konferenciji opunomoćenika vlada dražava članica ITU, M. Simić je izabran za člana Odbora za radio-regulativu (RRB) ITU. On je aktivno učestvovao na svim sastancima RRB, stičući dodatno iskustvo o metodu i pravilima rada RRB, kao i regulativi u radiokomunikacijama i bio izabran za:

- Podpredsednika RRB za 2003;
- Predsednika RRB za 2004.

M. Simić je učestvovao na mnogim ITU konferencijama i sastancima, uključujući i dole navedene:

- Konferencija opunomoćenika vlada država članica ITU (PP-02);
- Konferencija opunomoćenika vlada država članica ITU (PP-06);
- Konferencija opunomoćenika vlada država članica ITU (PP-10);
- Svetska aministrativna radio-konferencija o KT radiodifuziji (WARC HFBC 84)
- Svetska aministrativna radio-konferencija o KT radiodifuziji (WARC HFBC 87)
- Svetska aministrativna radio-konferencija o nameni radio-frekvencijskih opsega (WARC 1992)-Koordinator za Evropu i Afriku «Satelitska zvučna radiodifuzija, 1,5 GHz»
- Svetska konferencija o radiokomunikacijama (WRC 1995)
- Svetska konferencija o radiokomunikacijama (WRC 1997)
- Svetska konferencija o radiokomunikacijama (WRC 2000)
- Svetska konferencija o radiokomunikacijama (WRC 2003)-u svojstvu podpredsednika RRB
- Svetska konferencija o radiokomunikacijama (WRC 2007)-Šef državne delegacije
- Regionalna konferencija o radiokomunikacijama-digitalna radiodifuzija (RRC-04) -u svojstvu predsednika RRB
- Regionalna konferencija o radiokomunikacijama-digitalna radiodifuzija (RRC-06)
- Svetska konfrencija o razvoju telekomunikacija (WTDC-02)-Podpredsednik Komiteta 4
- Svetska skupština o standardizaciji telekomunikacija (WTSA-08)-Šef državne delegacije
- Plenarna skupština CCIR, 1986
- Plenarna skupština CCIR, 1990
- Sastanci studijskih grupa, «Task» grupa, radnih grupa, itd.

M. Simić je bio imenovan i za:

- Specijalnog izveštača SRG 10 A3
- Specijalnog izveštača SRG 10 D1
- Specijalnog izveštača SRG 6
- Izveštača Studijske grupe 6

1.2 Evropska radiodifuzna unija (EBU)

M. Simić je svoje učestvovanje u EBU počeo 1974. godine (WP A). On je bio:

- Predsednik DG R1/AMDS (Prenos podataka putem AM)
- Član Digitalne strateške grupe II
- Član WP A
- Član Pod-grupe R1 (Zemaljska zvučna radiodifuzija)
- Član WP R/HF (KT radiodifuzija)
- Član Pod-grupe R1 (KT radiodifuzija)
- Član WP R/RDS (Prenos podataka putem radija); g. Simić je dobitnik posebnog priznanja.

Kao ekspert za upravljanje frekvencijskim spektrom, M. Simić je bio involviran u razrešenje međunarodnog problema i primio je «specijalno pismo zahvalnosti» od EBU, kao i od zemlje kojoj je pomoć bila potrebna.

1.3 Međunarodna elektrotehnička komisija (IEC)

- Član Pod-komiteta br. 12

1.4 Ostale međunarodne organizacije

- Predsednik Evropskog komiteta «TESLA WARDENCLIFFE PROJECT, INC – USA»
- Član, po funkciji, Izvršnog odbora «Tesla Memorial Society» - SAD
- Menadžer za frekvencije na Konferenciji za koordinaciju u KT (HFCC)

1.5 Regionalni nivo

- Predsednik zasedanja «Opšti principi saradnje» na Trećem sastanku ministara država Jugoistočne Evrope, nadležnih telekomunikacije i poštu
- Član Koordinacionog biroa ministarskih sastanaka država Jugoistočne Evrope za telekomunikacije i poštu

2. Nacionalni nivo

M. Simić je počeo svoje profesionalne aktivnosti (RTS, odnosno RTB) 1971. godine. Bio je predsednik ili član mnogih ekspertskih grupa, komisija i komiteta u okviru raznih nacionalnih organizacija, asocijacija i institucija, uključujući i ove dole navedene:

2.1 Savezni zavod za standardizaciju (SZS)

- Predsednik komisije za predajnu opremu

2.2 Jugoslovenski nacionalni komitet CCIR-a

- Predsednik Studijske grupe 10

2.3 Jugoslovenska radiotelevizija (JRT)

- Predsednik Komisije za predajnike i veze
- Predsednik Radne grupe RDS
- Predsednik Radne grupe AM radiodifuzija
- Predsednik Radne grupe Nove tehnike i tehnologije
- Član Tehničkog odbora JRT-po funkciji
- Član Komisije Izvršnog odbora JRT za satelitsku radiodifuziju

M. Simić je dobitnik specijalne nagrade JRT-a, kao Šef projekta i Rukovodilac ekspertske tima za međunarodnu tehničku saradnju i pomoć najnerazvijenijim zemljama (Afrika, 1985. godina),

3. Profesionalne publikacije

M. Simić je autor ili ko-autor više profesionalnih publikacija. Neke od značajnijih publikacija su navedene ispod:

- “Determination of the electric field strength in the near field zone of high-power LF/MF antennas” Co-author, CCIR Doc. 1/147, June 1989, CCIR Report 1117 (1990)
(“Određivanje jačine električnog polja u bliskoj zoni DT/ST antena za velike snage), Jovan V. Surutka (ETF Beograd), Momčilo R. Simić (RTV Srbije). Rad je prezentiran na, CCIR/ITU, SG 10.

- "Radio Data System"
Author, BONAC Technical Committee, Nicosia, April 1989
("Sistem prenosa dodatnih podataka"), Momčilo R. Simić (RTV Srbije).
Rad je prezentiran na Tehničkom komitetu BONAC-a.
- "Perspectives for the development of an international AMDS standard"
Author, Momcilo Simic (RTV Srbije), Chairman of the EBU Ad-hoc Group R1/AMDS.
Proceedings of ITU/EBU RDS Conference, Sofia, June 1993
("Perspektive za razvoj međunarodnog standarda za AMDS"), Momčilo R. Simić (RTV Srbije).
Rad je prezentiran na RDS Konferenciji u Sofiji, juna 1993. god. u organizaciji Međunarodne unije za telekomunikacije (ITU) i Evropske unije za radiodifuziju (EBU)
- "RDS Paging"
Author, TELSIXS 93, Nis, October 1993
("RDS pejdžing"), Momčilo R. Simić (RTV Srbije).
- "A MF transmitting antenna with alternative cardioid or non-directional radiation pattern"
Co-author, WP 10A, ITU, Geneva, April 1997
("Srednjotalasna emisiona antena sa izmenljivom karakteristikom zračenja-kardiodnom i neusmerenom"), Jovan V. Surutka (ETF Beograd), Momčilo R. Simić (RTV Srbije).
Rad prezentiran na XL Konferenciji za ETRAN, Budva, juni 1996. god. i na zasedanju WP 10A (ITU), april 1997, u Ženevi
- "The Role of the ITU in Setting Broadcasting Standards"
Co-author, TELSIXS 97, Nis, October 1997
("Uloga ITU u stvaranju radiodifuznih standarda"), Đulijano Rosi (ITU, Ženeva), Momčilo R. Simić (RTV Srbije). Rad prezentiran na TELSIXS'97, Niš, oktobar 1997. god.
- "Development Trends and Perspectives of the Sound Broadcasting in 21st Century"
Author, TELSIXS 99, Nis, October 1999
("Razvojni pravci i perspektive zvučne radiodifuzije u 21. veku")
Momčilo R. Simić (RTV Srbije, Beograd)
Rad je pripremljen za TELSIXS 99, Niš, Oktobar 1999

4. Rezime

M. Simić ima veliko iskustvo u tehničkim, regulatornim i programskim oblastima radiodifuzije, kao i u primeni novih tehnika i tehnologija.

On je dobitnik mnogih specijalnih priznanja za stručno-profesionalna rešenja, uključujući i sledeća:

- **Odilkovanje Orden rada sa srebrnim vencem**, 1981. god.
- **Godišnja nagrada Radio Beograda** za "Tehničko rešenje poboljšanja čujnosti programa Radio Beograda na istočnoj granici SR Srbije", 1981. god.
- **Godišnja nagrada Radio Beograda** za doprinos unapređenju emisione tehnike radija, 1988. god.
- **Godišnja nagrada RTV Srbije** za stručno-naučni rad iz oblasti telekomunikacija "Nova ST antena sa izmenljivom karakteristikom zračenja-kardiodnom i neusmerenom" (zajedno sa akademikom Prof. Dr. Jovanom Surutkom i akademikom Prof. Dr. Antonijem Đorđevićem), 1998. god.

- **Srebrna medalja Međunarodne unije za telekomunikacije (ITU)** za stručni i profesionalni rad, Ženeva 2006. god.
- **Diploma Evropske unije za radiodifuziju (EBU)**, za doprinos razvoju i primeni RDS, Ženeva 1992. god.
- **Zahvalnica EBU** za stručno-tehničku pomoć u rešavanju međusobnih smetnji između država članica
- **Zahvalnica Španije** za stručno-tehničku pomoć u rešavanju međusobnih smetnji

Njegov profesionalni i kooperativni pristup je vrlo cenjen od svih kolega i na domaćem i na međunarodnom planu.