



Karton osoblja

Ime:	Predrag	Prezime:	Osmokrović	Ime oca:	Vojo
Datum rođenja:	20.08.1949.	Adresa prebivališta:	Srpskih Sokolova , Doboј, BiH		

Stepen stručne spreme:	DR	Zvanje:	Doktor tehničkih nauka		
Strani jezik:	Engleski jezik	Nivo znanja:	C2		
	Njemački jezik		C2		

Dodatno školovanje

RB	Stečeno zvanje	Institucija, datum završetka školovanja
1.	Diplomirani inženjer elektrotehnike, smjer Tehnička Fizika	Univerzitet Beograd ,1974
2.	Magistar elektrotehnike, smjer Nuklearna Tehnika	Univerzitet Beograd, 1979
3.	Doktor tehničkih nauka, smjer Elektrotehnika	Univerzitet Beograd ,1985

Kretanje u poslu

RB	Radno mjesto	Ugovor / Rješenje	Datum početka rada
1.	Elektrotehnički Fakultet Beograd , Univerzitet Beograd , asistent		1978 – 1979
2.	Elektrotehnički Fakultet Beograd , Univerzitet Beograd , docent dr. Vanredni i Redovni Profesor. 35 Godina		1979 – do danas
3.			

Nagrade/priznanja/disciplinske mjere

RB	Opis nagrade/priznanja/disciplinske mjere	Datum
1.		
2.		
3.		

Obuke

RB	Tema / Sadržaj	Datum pohađanja obuke	Ocjena efekata obuke
1.			
2.			
3.			





4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			

Radovi (rad u časopisu, rad ili poglavlje u knjizi, knjiga, udžbenik, rad na skupu, distertacija ili magistarski rad)

RB	Podaci o radu	Godina objavljivanja	Vrsta rada
1)	M. Srečković, P. Osmokrović - The Optical Breakdown of Gases and Metal Vapours by Means of Quantum Generators , Fortschr. Phys, 1988, Vol.36, pp. 107-116	1988	Naučni rad
2)	P. Osmokrović - Electrical Breakdown of SF6 at Small Values of Product pd , IEEE Transactions on Power Delivery 1989, Vol. 4, No. 4, pp. 2095 - 2100.	1989	Naučni rad
3)	G. Đogo, P. Osmokrović - Statistical Properties of Electrical Breakdown in Vacuum , IEEE Transactions on Electrical Insulation 1989, Vol.24, No.6, pp. 949-953.	1989	Naučni rad
4)	P. Osmokrović - The Irreversibility of Dielectric Strength of Vacuum Interrupter After Short-Circuit Current Interruption , IEEE Transactions on Power Delivery 1991, Vol. 6, No. 3, pp. 1073-1081.	1991	Naučni rad
5)	P. Osmokrović, S. Krstić, M. Ljevak . D. Novaković - Influence of GIS parameters on the Topley Constant , IEEE Transactions on Electrical Insulation 1992, Vol. 27, No. 2, pp. 214-220.	1992	Naučni rad
6)	P. Osmokrović - Influence of Switching Operations on the Vacuum Dielectric Strength , IEEE Transactions on Power Delivery, 1993, Vol. 8, No.1, pp. 175-181.	1993	Naučni rad
7)	P. Osmokrović, I. Krivokapić, S. Krstić - Mechanism of Electrical Breakdown Left of the Paschen's Minimum , IEEE Transactions on Dielectrics and Electrical Insulation, 1994, Vol. 1, No. 1, pp. 77-82.	1994	Naučni rad
8)	P. Osmokrović, N. Arsić, Z. Lazarević, Z. Kušić - Numerical and Experimental Design of Three-electrode Spark Gap for Synthetic Test Circuits , IEEE Transactions on Power Delivery, 1994, Vol. 9, No. 3, pp. 1444 -1451.	1994	Naučni rad
9)	P. Osmokrović, I. Krivokapić, D. Matijašević, N. Kartalović - Stability of the Gas Filled Surge Arresters Characteristics	1996	Naučni rad





	Under Service Conditions, IEEE Transactions on Power Delivery , 1996, Vol. 11, No. 1, pp. 260-266.		
10)	P. Osmokrović, N. Arsić, Z. Lazarević, N. Kartalović - Triggered Vacuum and Gas Spark Gaps, IEEE Transactions on Power Delivery , 1996, Vol. 11, No. 2, pp. 858-865.	1996	Naučni rad
11)	M. Stojanović, P. Osmokrović, F. Boreli, D. Novkovic, R. Webb: Characteristics of Large Area Silicon Surface Barrier Detectors , Thin Solid Films 296 (1997), pp. 181-183.	1997	Naučni rad
12)	P. Osmokrović, B. Lončar, S. Stanković, A. Vasić.: <u>Aging of the Over-voltage Protection Elements Caused by Over-voltages</u> , Microelectronics Reliability, 2002, Vol.42, No.12, pp. 1959-1966.	2002	Naučni rad
13)	D. Filipović, P. Osmokrović, Z. Lazarević.: Kerr Electro Optic Effects in Transformer Oils , Materials Science Forum, 2003, Vol.413 , pp. 197-200.	2003	Naučni rad

