

CIRRICULUM VITAE

1. Ime i prezime	GOJKO DOTLIĆ	
2. Datum rođenja	29.06.1949.	
3. Mesto rođenja	Račić, Bihać, Bosna i Hercegovina	
4. Nacionalnost	Srbin	
5. Porodično stanje	Oženjen; dve čerke	
6. Obrazovanje	Diplomirani inženjer elektrotehnike Elektrotehnički Fakultet – Elektroenergetski smer, Univerzitet u Beogradu, Diplomirao u junu 1973. Magistar elektrotehnike Elektrotehnički Fakultet – Elektroenergetski sistemi, Univerzitet u Beogradu, Magistrirao u oktobru 1989.	
7. Ostale kvalifikacije	Ovlašćenje za obavljanje poslova izrade teh. dokumentacije i gradnje objekata, Stručni ispit iz elektrotehnike položio u januaru 1984 (Uverenje o položenom stručnom ispitnu br. 1131/E). Lična licenca za odgovornog projektanta (Br. licence 351 4969 03) Lična licenca za odgovornog izvođača radova (Br. licence 451 4981 04)	
8. Radno iskustvo	Savetnik Generalnog direktora, JP EMS, od 2012 Savetnik Izvršnog direktora za prenos električne energije, JP EMS, 2011- 2012 Izvršni direktor za prenos električne energije, JP EMS, 2009 - 2011 Direktor direkcije za prenos električne energije, JP EMS, 2005 - 2009 Direktor Sektora TEHNIKA, JP Elektroistok, 2001 - 2005 Šef odeljenja za analizu, proračune i statistiku, JP Elektroistok, 1991 - 2001 Koordinator u RG za ZAM, RO Elektroistok, 1987 - 1991 Samostalni inženjer za zaštitu i merenja, RO Elektroistok, 1983 - 1987 Referent za zaštitu i automatiku, RO Elektroistok, 1978 – 1983 Projektant, Mašinoprojekt – Beograd, oktobar 1974 – 1978	
9. Aktivnosti u strukovnim udruženjima i komorama	<p>CIGRE: Individualni član medjunarodne CIGRE (fran. Conseil International des Grands Réseaux Electriques) od 2001 (Čl. kartica br. 120020043)</p> <p>Predsednik Nacionalnog komiteta CIGRE Srbija, od maja 2010</p> <p>Član Studijskog komiteta 34 JUKO CIGRE, odnosno B5 CIGRE Srbija od 1986</p> <p>Član Studijskog komiteta A2 CIGRE Srbija od 2009</p> <p>ENTSO-E: Član RG za primenu i upravljanje imovinom (WG AIM, engl. WG Asset Implementation & Management) ispred JP EMS, koja radi u sklopu Komiteta za razvoj sistema (SDC, engl. System Development Committee) u ENTSO-E (engl. European Network of Transmission System Operators for Electricity), od novembra 2009</p> <p>IEEE: Član od 2012 (Ref. br. 1-3008991314)</p> <p>SITS/SMEITS: Predsednik Odbora za polaganje stručnih ispita pri Savezu inženjera i tehničara Srbije (SITS), 2009 - 2010</p> <p>Predsednik Komisije za polaganje stručnih ispita pri Savezu mašinskih i</p>	

elektrotehničkih inženjera i tehničara Srbije (SMEITS), 2000 - 2010

Član i ispitivač u komisijama za polaganje stručnih ispita pri Savezu mašinskih i elektrotehničkih inženjera i tehničara Srbije (SMEITS), i to:

- a) Komisije za stručne ispite u oblasti elektrotehnike (proizvodnja i prenos elektroenergije), 1985 – 2010;
- b) Komisije za tehničko rukovođenje gasovodnim sistemom i rukovanje i održavanje gasnih uređaja, postrojenja i instalacija, 2000-2004.

Pedsednik Saveza mašinskih i elektrotehničkih inženjera i tehničara Srbije (SMEITS), 2003 - 2007

Član Upravnog odbora Saveza inženjera Srbije i Crne Gore (SISCG), 2003 - 2005

Član Upravnog odbora Saveza mašinskih i elektrotehničkih inženjera i tehničara Srbije (SMEITS), 1995 - 2011

IKS: Član Inženjerske komore Srbije, od 2003

Ispitivač u Komisiji za polaganje stručnih ispita za elektrotehničku struku pri Inženjerskoj komori Srbije, Ministarstvo životne sredine i prostornog planiranja, Rešenje br. 119-01-00185/2010-07, od septembra 2010

PKS: Član odbora za energetiku Privredne komore Srbije (PKS) ispred JP EMS, od februara 2010

ELEKTROPRIVREDA Član Izdavačkog saveta ispred JP EMS, od 2007

časopis:

TEHNIKA časopis: Član redakcionog odbora za poglavlje Elektrotehnika, od 2007

10. Radne reference

- 10.1. Studije (Rukvodilac/Izvršilac)**
- Protection Relays Coordination and Relay Setting Schedule for Upgrade of Electrical Facilities at PWI Station No. 6 in Dukhan Fields, Contract No. GTC 06/264/OED, Energoprojekt – ENTEL, Doha – Qatar, 2008
 - Relay Settings Co-ordination Study for Ras Laffan to Mesaieed Ethane Transmission Pipeline (Station V), QP, Project Ref.: GTC 05/124/ED, Job No.:TDEQ/2007/065, Energoprojekt – ENTEL, Doha – Qatar, 2007
 - Protection Coordination Study, Kahramaa – Qatar General Electricity and Water Corporation, Energoprojekt – ENTEL, Doha – Qatar, 2006
 - Protection Co-ordination Study for 33/6.6 kV S/S in Umm Bab Cement Plant No. 3, Qatar National Cement Company (S.A.Q) – STREAM Industrial and Engineering, Energoprojekt – ENTEL, 2006
 - Relay Protection Coordination Study, NODCO – National Oil Distribution Company, Contract No. LTC 04/028-0055, Energoprojekt – ENTEL, Mesaieed – Qatar, 2005
 - Existing Relay Settings Modifications for Front End Engineering Design (FEED) for the Power Supply to Ras Laffan City Port Area Additions to 11 kV Network, QP, Project Ref.: LTC 024/04, Doc. No.: 1881-2-12-0014, Energoprojekt – ENTEL, 2005
 - Protection Relay Calculations for 132/11 kV "Ras Al Khor" Substation, 132/11 kV "Dubai Internet City" Substation & 132/11 kV "Oud Muteena" Substation Project/Contract Ref.: CE/042B/2002, DEWA – Dubai Electricity & Water Authority, ENERGO CONSULT L.L.C. CONSULTING ENGINEERS, Abu Dhabi - U.A.E., 2005
 - Protection Coordination Study Report, Engineering – Procurement Fabrication – Installation & Commissioning of Halul Power Station – Phase II, Energoprojekt – ENTEL, Doha – Qatar, 2003

Provera puštanja u rad 6 kV kompresorskog motora snage 1,7 MW u postrojenju Nova – C u Rafineriji nafte Pančevo, Termoenergo – Beograd, 2003

System Study for Electricity Network in Northern Oman, Phase II, Power System Protection Study for Ministry of Electricity and Water (Tender No. 34/99), Energoprojekt – ENTEL, Muskat – Oman, 2000

Elaborat proračuna struja kratkog spoja za perspektivno stanje elektroenergetske mreže u Rafineriji nafte Pančevo, Kosovoprojekt – INŽENJERING, Beograd, 1995

Kompleksna analiza uređaja za zaštitu i automatiku u elektroenergetskom podsistemu 110 kV: RP Drmno – TE Kostolac – TS Rudnik2 – TS Rudnik 1, i merama koje treba preduzeti za pouzdano napajanje podsistema, a posebno sopstvene potrošnje TE Drmno i TE Kostolac, Kosovoprojekt – INŽENJERING, Beograd, 1994

Analiza sekundarne zaštite i signalizacije u TS 220/35/6 kV HIP-Pančevo, Kosovoprojekt – INŽENJERING, Beograd, 1991

Kompleksna analiza uređaja za zaštitu i automatiku u EES Kosova sa izradom plana podešavanja i merama koje treba preduzeti (za elektrane, industrijska postrojenja i distribuciju), Elektrotehnički Institut NIKOLA TESLA, Beograd, 1991

Tehnički aspekti paralelnog rada EES Albanije, Grčke i Jugoslavije, Elektrotehnički institut NIKOLA TESLA, Beograd, 1988

Studija postojećeg tehničko-tehnološkog procesa i kapaciteta OOUR Toplana – Lazarevac, kao i mogućnost povećanja proizvodnje tehnološke pare i uvođenja proizvodnje električne energije – Elektro deo, Mašinski fakultet Beograd, OOUR Institut za energetsko mašinstvo, Beograd, 1985

11.2. Knjige i priručnici (Autor/Koautor)

Elektroenergetika kroz standarde, zakone, pravilnike i tehničke preporuke, Šesto izmenjeno i dopunjeno izdanje, SMEITS, Beograd, 2013

Mali elektroenergetski priručnik - MEP, SMEITS-DOS, Četvrti izdanje, Beograd, 2009

Termotehničar, I. i II. tom, SMEITS, Beograd, 2003

Tehnički propisi iz elektroenergetike, SMEITS-SZS, Beograd, 1995

Priručnik za rukovanje, održavanje i remont termoenergetskih postrojenja u JNA, Mašinski fakultet, Beograd, 1990

Zbirka propisa u elektrotehnici (sa uputstvima i komentarima): I. tom: Opšti deo, II. tom: Elektroenergetska postrojenja, III. tom: Elektroenergetske instalacije & IV. tom: Protiveksplozionska zaštita, Građevinska knjiga, Drugo prerađeno i dopunjeno izdanje, Beograd, 1987

11.3. Referati (Autor/Koautor)

Automatizacija trafostanica nove generacije u mreži za prenos električne energije, 31. kongres HIPNEF, Vrnjačka Banja, 2008

Primena CADWELD® postupka zavarivanja za električne spojeve uzemljivača, Savetovanje sa međunarodnim učešćem "ZAVARIVANJE 2008", Subotica, 2008

Predlog rešenja zaštite kratkih vodova 220 kV za napajanje TS Beograd 17, UDK: 621.316.9; 621.318.5, ELEKTROPRIVREDA, Br. 4, 2007 (Najzapaženiji referat: R B5-02, 28. Savetovanje CIGRE Srbija, Vrnjačka Banja, 2007)

Netipično rešenje relejne zaštite na interkonektivnom vodu 400 kV RP Mladost – TS Sremska Mitrovica – TS Ernestinovo, UDK: 621.316.925; 621.316, ELEKTROPRIVREDA, Br. 3, 2005 (Najzapaženiji referat: R B5-11, 27. Savetovanje CIGRE Srbija, Zlatibor, 2005)

Podešavanje rezistivnog dosega numeričkih distantsnih zaštita, UDK: 621.316.9; 681.584, ELEKTROPRIVREDA, Br. 2, 2003 (Najzapaženiji referat: R 34-22, 26.

Savetovanje CIGRE Srbija, Banja Vrućica - Teslić, 2003)

Zaštita od zaglavljivanja prekidača u transformatorskim poljima, UDK: 621.316.57, ELEKTROPRIVREDA, Br. 2, 1997 (Najzapaženiji referat: R 34-02, 23. Savetovanje JUKO CIGRE, Herceg Novi, 1997)

Tehničko uputstvo za podešavanje zaštite i lokalne automatike energetskih transformatora u mreži Elektroistok-a, Savetovanje „TRANSFORMATORI U ELEKTROENERGETICI“, Beograd, 1996

Organization of Information Flow about Events in Service and its Use in Management, Exploitation and Maintenance of the Power Transmission Network, Report No. 961 en 2.01, UNIPEDE, VIth Informatics Conference, Athens – Greece, 1996

Značaj mera zaštite od električne struje u prenosnim objektima – Primer stabilne protivpožarne zaštite energetskih transformatora na otvorenom prostoru, Savetovanje „BEZBEDNOST U ELEKTROTEHNICI“, Beograd, 1994

Funkcionalna zamena kućišne zaštite sa ograničenom zemljospojnom zaštitom energetskih transformatora, XXI savetovanje JUKO CIGRE, Ref. 34-07, Vrnjačka Banja, 1993

Acquisition and Statistical Analysis of Protection Devices and Automatic Reclosers Operating Data, Report No. 34-106, XXXIIIth Symposium CIGRE – Study Committee 34 (Protection), Paris – France, 1992

Analiza statističkih podataka o radu uređaja za APU na vodovima, Ref. br. X-1, XII Savetovanje o prenosu električne energije u SFR Jugoslaviji, Dubrovnik - Hrvatska, 1990

Tipizacija opreme i uređaja protivpožarne zaštite u transformatorskim stanicama 400/110 kV, II Savjetovanje o opasnosti i zaštiti od požara na eletroenergetskim postrojenjima i instalacijama u elektroprivredi, industriji i kućanstvu, Primošten – Hrvatska, 1987

Tehničko-ekonomска analiza primene protivpožarne zaštite energetskih transformatora, Ref. br. 34.09, XVI Savetovanje elektroenergetičara Jugoslavije, JUKO CIGRE, Opatija – Hrvatska, 1983

11.4.

Upustva i preporuke (Autor/Koautor)

Opšti tehnički uslovi i tipski projektni zadaci za individualna priključenja objekata kupaca/proizvođača na prenosni sistem, JP EMS, Beograd, 2012

Mere i postupci nakon delovanja zaštitnih i automatskih uređaja u prenosnom sistemu, TU-EXS-03 (Verzija 3), JP EMS, Beograd, 2008

Interni standard: Uređaji za zaštitu u 110 kV mreži, IS-08, EPS, Beograd, 2004

Zaštita vodova u mreži 35 kV, TP-06, EPS, Beograd, 1986.

Uređaji za zaštitu visokonaponskih energetskih transformatora, TP-07, EPS, Beograd, 1992.

Uređaji za zaštitu u mreži 110 kV, TP-08, EPS, Beograd, 1983.

Uređaji za zaštitu u mreži 220 kV postrojenja, TP-12, EPS, Beograd, 1983.

Tehničko uputstvo za projektovanje i izvodjenje signalizacije u TS 400/110 kV sa relejnim kućicama, TU-ZA-06, Elektroistok, Beograd, 1990.

Tehničko uputstvo za podešavanje zaštita visokonaponskih vodova, TU-ZA-03/1, Elektroistok, Beograd, 1996.

Tehničko uputstvo za podešavanje zaštita energetskih transformatora, TU-ZA-03/2, Elektroistok, Beograd, 1996.