

"Mrežom vođeni pretvarači"
ISPRAVKE

Strana	Ispravka
13	Na slici 1.4 oznake π i 2π treba pomeriti na prolazak sinusoide kroz nulu.
27	U trećem pasusu rečenica: "U slučaju kvara, neki od tiristora može ostati u stalno provodnom stanju, pa se na neprovodnim tiristorima preostale dve faze može pojaviti pun linijski napon koji oni moraju blokirati." Trebalo da glasi: "U slučaju kvara, tiristori iz jedne faze će ostati u stalno provodnom stanju ili u stalno neprovodnom stanju, pa će se na neprovodnim tiristorima preostale dve faze pojaviti pun linijski napon koji oni moraju blokirati."
41	Izraz 2.5 treba da glasi: $I_k = \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot 2 \cdot \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} \frac{I_d}{m} \sin(kx) dx = \frac{2\sqrt{2}}{k\pi} \cdot \frac{I_d}{m}; \quad k = 1,3,5, \dots$
41	U tekstu stoji da će tiristor T2 biti inverzno polarisan dok je $U_{AB} < 0$ a treba da stoji ... dok je $U_{AB} > 0$.
62	Slika 2.18 prikazano je $-i$ umesto i
78	Zadnja rečenica treba da glasi: Kada se ispravljač direktno priključi na mrežu, ukupna harmonijska izobličenja struje koja se uzima iz mreže su:
84	Rečenica: " U normalnom radu, u periodu $\omega t = \pi/6 \dots \alpha_1$ provodi samo tiristor T_2 ." Trebalo da glasi: " U normalnom radu, neposredno pre trenutka $\omega t = \alpha_1$ provodi samo tiristor T_2 ."
85	Slika 2.30 redosled faza umesto $e_2 e_3 e_1 e_2$ treba da bude $e_3 e_1 e_2 e_3$.
116	Rečenica neposredno iznad formule 2.253, treba da piše: efektivna vrednost struje u <u>unutrasnjim</u> granama.
118	U potpisu slike 2.54 umesto "međufaz-nom" treba da stoji "međufaznom".
121	Zadnji pasus umesto "transformatoru" treba da stoji "transformatoru".