str. 346 – Primjer 8.9 – 4. jednadžba odozdo

$$R_{ul} = \frac{u_{ul}}{i_{ul}} = R_B \| R'_{ul} = 41,2 \| 82,2 = 27,4 \text{ k}\Omega,$$

komentar: nedostaju k Ω

str. 348 – Primjer 8.10 – 3. jednadžba odozdo na stranici 348

$$i_{iz} = (1 + h_{fe}) i_b \frac{R_E}{R_E + R_T}$$
.

komentar: R_E umjesto R_C

str. 358 – jednadžba (8.99)

$$\rho \equiv \frac{|A_{Vd}|}{|A_{Vz}|}.\tag{8.99}$$

komentar: A_{Vz} umjesto A_{Vd} u nazivniku

str. 359 – Primjer 8.12 – 2. jednadžba odozdo

$$\rho = \frac{|A_{Vd}|}{|A_{Vz}|} = \frac{35.9}{0.165} = 218.$$

komentar: A_{Vz} umjesto A_{Vd} u nazivniku

str. 364 – Jednadžba (8.119)

$$A_{Vd,\max} = -G_{m,\max} R_{C2} = -\frac{I_0}{4U_T} R_{C2}.$$
 (8.119)

komentar: nedostaju predznak – i R_{C2}

str. 368 – Primjer 8.15 – 1. rečenica iza "Rješenje":

Naponi U_{IZV} i U_{IZN} logičkih 1 i 0 su

komentar: ispravak rečenice

str. 368 – Primjer 8.15 – 4. jednadžba odozgo

$$U_{ULV} = \frac{R_B}{\beta R_C} (U_{CC} - U_{CEzas}) + U_{BE} = \frac{10}{100 \cdot 1} \cdot (5 - 0.2) + 0.7 = 1.18 \text{ V}.$$

komentar: napon U_{CC} je 5 a ne 7 V

str. 369 – Jednadžba (8.133)

$$I_{B1zas} \ge \frac{I_{C1zas}}{\beta} = \frac{U_{CC} - U_{CEzas}}{\beta R_C},$$
(8.133)

komentar: nedostaje β

str. 382 – Jednadžba (9.9)

$$I_Z = I_1 - I_{IZ} (9.9)$$

komentar: – umjesto +