

str. 346 – Primjer 8.9 – 4. jednađžba odozdo

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

komentar: nedostaju k $\Omega$

str. 348 – Primjer 8.10 – 3. jednađžba 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 – jednađžba (8.99)

$$\rho \equiv \frac{|A_{Vd}|}{|A_{Vz}|}. \quad (8.99)$$

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

str. 359 – Primjer 8.12 – 2. jednađžba odozdo

$$\rho = \frac{|A_{Vd}|}{|A_{Vz}|} = \frac{35,9}{0,165} = 218.$$

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

str. 364 – Jednađžba (8.119)

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

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. jednađžba 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 – Jednađžba (8.133)

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

komentar: nedostaje  $\beta$

str. 382 – Jednadžba (9.9)

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

komentar: – umjesto +