str. 219 – 3. red odozgo

$$=-g_{m}\frac{Z_{2}}{Z_{1}+Z_{2}}\frac{R_{D}(Z_{1}+Z_{2})}{R_{D}+Z_{1}+Z_{2}}=-g_{m}R_{D}\frac{Z_{2}}{R_{D}+Z_{1}+Z_{2}}=$$

komentar: u desnom izrazu nedostaje R_D .

str. 221 – jednadžba (7.23)

$$U_f = RI_3$$

komentar: predznak + umjesto -

str. 222 – jednadžba (7.30)

$$A_V = \frac{U_{iz}}{U_a} = -\frac{R_1}{R}$$

komentar: R_1 umjesto R_2 .

str. 240 – jednadžba (8.38)

$$K_p' = -\mu_p C_{ox}$$

komentar: predznak – umjesto +

str. 245 – opis slike 8.12

Slika 8.12 – Pojačalo u spoju zajedničkog uvoda s aktivnim trošilom.

komentar: uvoda umjesto emitera

str. 246 – 1. jednadžba u primjeru 8.5

$$g_{m1} = \sqrt{2K'_n(W_1/L_1)I_{REF}} = \sqrt{2 \cdot 120 \cdot (4,6/1) \cdot 25} = 166 \text{ }\mu\text{A/V}$$

komentar: jedinice u $\mu A/V$ umjesto u $\mu A/V^2$.

str. 256 – jednadžba (8.61)

$$U_{IZ} = \left(1 + \frac{R_2}{R_1}\right)U_N + I_{B1}R_2 - I_{B2}R\left(1 + \frac{R_2}{R_1}\right)$$

komentar: nije jednako 0.