

# Испит из Микроталасних пасивних кола

8.2.2007.

1. Користећи се Excel калкулатором трансформатора импеданси или основним формулама **(а)** конструисати Чебишевљев трансформатор са  $n = 5$  секција, за прилагођење импедансе  $Z = 200\Omega$  ( $R = 200\Omega$ ) на  $Z_0 = 50\Omega$ , на централној учестаности  $f_0 = 1\text{GHz}$ , са  $\text{VSWR}_{\max} = 1,1$ . Почетну и крајњу учестаност одредити са тачношћу  $0,1\text{GHz}$ . **(б)** Израчунати највеће унето слабљење [dB] у пропусном опсегу. **(в)** У програму MWO приказати  $S_{11}$  и  $S_{21}$  у линеарној размери (0–1) у опсегу  $0 – 2\text{GHz}$ . **(г)** Затим на исти трансформатор приклучити потрошач у виду редног RLC кола  $R = 200\Omega$ ,  $C = 10\text{pF}$  и резонантне учестаности  $f_0$  и приказати добијени  $S_{11}$ . Све  $s$  – параметре приказати на истом дијаграму. (10 поена)
2. **(а)** Помоћу Filter Synthesis Wizard-а програма MWO синтетизовати прототип филтра пропусника ниских учестаности трећег реда са максимално равном амплитудском карактеристиком, граничном учестаношћу  $F_p = 3\text{GHz}$ ,  $Z_0 = 50\Omega$  са првим елементом у паралели. **(б)** Затим, коришћењем Ричардсове трансформације и Куродиних идентитета трансформисати филтар у „commensurate line“ облик (где су сви концентрисани елементи замењени еквивалентним одсечцима и ограничима водова), али тако да су ограници само у паралелним гранама лествичасте мреже. Дати шему кола и дијаграме  $S_{21}$  [dB] за сваки од корака синтезе (све на истом дијаграму) у опсегу  $0 – 2F_p$  и  $0 – 6F_p$ ,  $-60 – 0\text{dB}$ . Комплетан прорачун дати унутар MWO фајла. (10 поена)
3. **(а)** У MWO начинити модел интердигиталног филтра са  $N = 7$  спрегнутих резонатора у технологији тракастих водова. Подаци за супстрат су:  $\epsilon_r = 2,33$ ,  $\text{tg } \delta = 0,0002$ ,  $H_1 = H_2 = 1,575\text{ mm}$ ,  $T = 0,018\text{ mm}$ ,  $\text{Rho} = 3$ . Подаци за спрегнуте резонаторе су:  $w_1 = w_7 = 1\text{ mm}$ ,  $w_2 = w_6 = 1,538\text{ mm}$ ,  $w_3 = w_5 = 1,072\text{ mm}$ ,  $w_4 = 0,9141\text{ mm}$ ,  $s_1 = s_6 = 0,49\text{ mm}$ ,  $s_2 = s_5 = 1,24\text{ mm}$ ,  $s_3 = s_4 = 1,48\text{ mm}$ ,  $L = 48,8\text{ mm}$ . Приказати  $S_{11}$  и  $S_{21}$  у опсегу  $0,7 – 1,3\text{ GHz}$ ,  $-25 – 0\text{ dB}$ . **(б)** Затим, помоћу MWO Filter Synthesis Wizard-а начинити идеалне електричне моделе два филтра са Чебишевљевом апроксимацијом, реда  $n = 7$  и  $n = 5$ , граничних учестаности  $f_1 = 0,9\text{GHz}$  и  $f_2 = 1,1\text{GHz}$ , таласности  $0,2\text{ dB}$ . Поређењем  $s$  – параметара ова два филтра и интердигиталног филтра (нарочито облика и броја осцилација у пропусном опсегу) одредити практичан ред анализираног интердигиталног филтра. **(в)** Прокоментарисати евентуалну разлику између броја резонатора и добијеног практичног реда интердигиталног филтра. **(г)** Колика је дужина резонатора **идеалног** интердигиталног филтра (у таласним дужинама  $\lambda_g$ )? Све  $s$  – параметре приказати на истом дијаграму. (10 поена)

Испит траје 3h.

## **Техничко упутство за колоквијум и испит из Микроталасних пасивних кола:**

На Desktop-у направити радни фолдер „ImeStudenta\_BrojIndeksa“ (BrojIndeksa=Godina\_Broj) и све MWO фајлове смештати у њега.

Називе MWO пројекат фајлова формирати на следећи начин „Imestudenta\_BrojZadatka\_BrojFajla“ (BrojZadatka=1,2,3,..., BrojFajla=1,2,...).

Писати искључиво у вежбанци.

Све предвиђене прорачуне дати у вежбанци или у „Design Notes“ MWO или у једначинама MWO.

По завршетку колоквијума/испита предају се начињени MWO фајлови (преношењем на флеш меморију наставника) и вежбанка.

Дозвољена је неограничена употреба литературе коју кандидат донесе са собом на колоквијум (укључујући електронске документе и MWO пројекат-фајлове).

Није дозвољена размена литературе између кандидата.

Није дозвољена комуникација између кандидата, укључујући и електронску комуникацију. Није дозвољено покретање ни коришћење било каквих програма за комуникацију (e-mail-era, Internet Explorer-a,... ), као ни приступ другим фолдерима, осим радном фолдеру и фолдерима на донетим електронским медијумима (CD, flash,...).

**Трајање колоквијума и испита је 3h.**