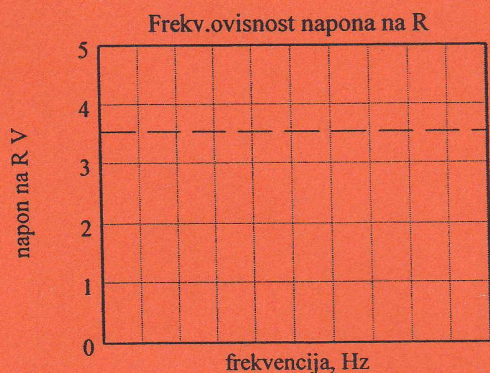


## VJEŽBA II.2 Frekvencijske ovisnosti

broj radnog mjesta: \_\_\_\_\_

Popis opreme:

## POKUS 1. Serijski RC spoj

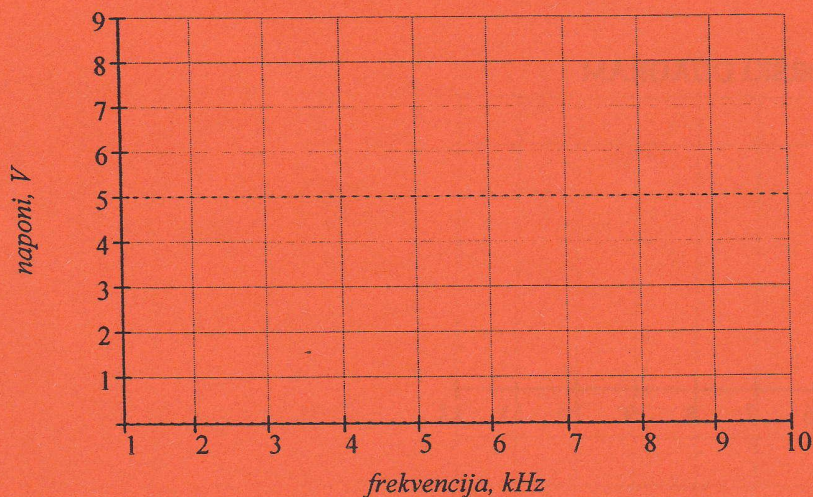


$$\varphi = \alpha_u - \alpha_i =$$

slika 1 fg= \_\_\_\_\_

slika 2 vektorski prikaz za 2000 Hz

## POKUS 2. Serijski RLC spoj



slika 3

$$f_{\text{rez}} = \text{_____}$$

granicne frekvencije su:

donja: \_\_\_\_\_

gornja: \_\_\_\_\_

$$I_{\text{rez}} = \text{_____ mA}$$

$$\Delta f = \text{_____}$$

analitički oblik ovisnosti:  $U_C(f) =$ 

Vježbe sam obavio/la (datum) 1. \_\_\_\_\_ 2. \_\_\_\_\_

Potpis studenta:

Pregledao ( potpis nastavnika):