

## Osnovi elektronike

Predispitne obaveze:

	U JANUARU	OSTALO
Redovno pohađanje nastave (predavanja+vežbe.)	10%	10%
Odbranjene laboratorijske vežbe	10%	10%
<b>Kolokvijum I (Kasno za kajanje)</b>	<b>50%</b>	<b>20%</b>
<b>Kolokvijum II (13.01.2020.)</b>	<b>50%</b>	<b>20%</b>
	<b>120%</b>	<b>60%</b>

Ukupan skor u januaru može biti **120% PRE ISPITA**

Savet: Učite, konstantno po malo,  
**MNOGO JE LAKŠE** da POLOŽITE preko  
**KOLOKVIJUMA!**

25. decembar 2019.

1 1

## Osnovi elektronike

Predispitne obaveze:

	U JANUARU	OSTALO
Redovno pohađanje nastave (predavanja+vežbe.)	10%	10%
Odbranjene laboratorijske vežbe	10%	10%
<b>Kolokvijum I (Kasno za kajanje)</b>	<b>50%</b>	<b>20%</b>
<b>Kolokvijum II (13.01.2020.)</b>	<b>50%</b>	<b>20%</b>
	<b>120%</b>	<b>60%</b>

Ko nije izašao na I kolokvijum, a ide na lab i predavanja od 120, ima 70% (još nije kasno);  
ako ne ide na predavanja ima 60% (nije kasno);  
ali, ako na drugom kolokvijumu ima < 80% imaće <50% (e, tada je kasno)

25. decembar 2019.

2 2

## II Kolokvijum

**PONEDELJAK 13. 01. 2020.**

25. decembar 2018.

Izvori jednosmernog napajanja

3

## Izvori jednosmernog napona (nastavak)

- Stabilizatori - regulatori napona

1. deo - linearni regulatori

4

# Regulatori napona 1 od 2

**Izvor jednosmernog napajanja**

## Sadržaj

1. Uvod
2. Usmeraći napona
  - 2.1 Jednostrano usmeravanje
  - 2.2 Dvostrano usmeravanje
  - 2.3 Umnožavači napona
3. Filtriranje usmerenog napona
- 4. Stabilizatori – regulatori napona**
  - 4.1 Linearni stabilizatori napona
    - 4.1.1 Stabilizatori sa Zener diodom
    - 4.1.2 Redni stabilizatori napona
    - 4.1.3 Paralelni stabilizatori
  - 4.2 Prekidački stabilizatori napona
    - 4.2.1 Spuštači napona
    - 4.2.2 Podizači napona
    - 4.2.3 Invertori

25. decembar 2019. Izvor jednosmernog napajanja 5

**4. Stabilizatori - regulatori napona**

**Da bi se od mrežnog napona dobio jednosmerni napon željene vrednosti, potrebno je**

- 1. smanjiti njegovu vrednost**
- 2. usmeriti ga (napraviti jednosmerni napon)**
- 3. ukloniti naizmeničnu komponentu (“ispeglati”)**
- 4. stabilisati – regulisati ga**

(učiniti nezavisnim od promena uslova rada potrošača i ili napona mreža)

25. decembar 2019. Izvor jednosmernog napajanja 6

**4. Stabilizatori - regulatori napona**

**Napon na izlazu usmeraća i filtra zavisi od:**

- amplitude naizmeničnog napona kojim se pobuduju (na izlazu transformatora).
- Otpornosti potrošača

$$V_o = \frac{V_m}{\left(1 + \frac{\pi}{2\omega R_p C}\right)}$$

$$V_o = \frac{V_m}{\left(1 + \frac{1}{4fR_p}\right)}$$

25. decembar 2019. Izvor jednosmernog napajanja 7

**4. Stabilizatori - regulatori napona**

**Cilj je da jednosmerni napon bude konstantan, odnosno *stabilan*, nezavisan od promene napona na ulazu i ili otpora potrošača**

**Elektronsko kolo koje obezbeđuje stabilan izlazni napon naziva se *stabilizator* ili *regulator napona (voltage regulator)*.**

25. decembar 2019. Izvor jednosmernog napajanja 8

## Regulatori napona 1 od 2

**4. Stabilizatori - regulatori napona**

Napon na izlazu stabilizatora ne treba da zavisi od promena:

- a) ulaznog napona (napona na izlazu iz filtra)
- b) otpornosti potrošača (struje kroz potrošač)
- c) temperature

25. decembar 2019.

Izvori jednosmernog napajanja

9

**4. Stabilizatori - regulatori napona**

Kvalitet stabilizatora određuje osetljivost izlaznog napona na promene:

- a) ulaznog napona (napona na izlazu iz filtra)

$$S = \frac{\Delta V_{os}}{\Delta V_o} \quad \left| \begin{array}{l} I_{os}=C^{ta} \\ T=C^{ta} \end{array} \right.$$

ova veličina naziva se *faktor stabilizacije* (*line regulation*)

25. decembar 2019.

Izvori jednosmernog napajanja

10

**4. Stabilizatori - regulatori napona**

Stabilizator je idealan ako je *faktor stabilizacije*=0

Stabilizator je dobar ako je *faktor stabilizacije* mali  
 $S < 0.1\%$

25. decembar 2019.

Izvori jednosmernog napajanja

11

**4. Stabilizatori - regulatori napona**

Kvalitet stabilizatora određuje osetljivost izlaznog napona na promene:

- b) otpora potrošača (napona na izlazu iz filtra)

$$R_o = \frac{\Delta V_{os}}{\Delta I_{os}} \quad \left| \begin{array}{l} V_o=C^{ta} \\ T=C^{ta} \end{array} \right. = \frac{\Delta V_{os}}{\Delta I_p} \quad \left| \begin{array}{l} V_o=C^{ta} \\ T=C^{ta} \end{array} \right. , \text{ jer je } I_{os} = I_p$$

ova veličina naziva se *dinamička izlazna otpornost*

25. decembar 2019.

Izvori jednosmernog napajanja

12

## Regulatori napona 1 od 2

**4. Stabilizatori - regulatori napona**

**Kvalitet stabilizatora određuje osetljivost izlaznog napona na promene:**

- **b) otpora potrošača (napona na izlazu iz filtra)**

25. decembar 2019. Izvori jednosmernog napajanja 13

**4. Stabilizatori - regulatori napona**

**Stabilizator je idealan ako je  $R_o=0$**

**Stabilizator je dobar ako je  $R_o < 10\Omega$**

25. decembar 2019. Izvori jednosmernog napajanja 14

**4. Stabilizatori - regulatori napona**

**Ako je potrošač operacioni pojačavač,  $I_{DD}=\Sigma I_{DDi}$ , gde su  $I_{DDi}$  struje kroz svaku granu vezanu za  $V_{DD}$**

25. decembar 2019. Izvori jednosmernog napajanja 15

**4. Stabilizatori - regulatori napona**

**Alternativno se definiše faktor opterećenja (load regulation)**

$$S_P = \frac{V_{os} - V'_{os \min}}{V'_{os \min}} = \frac{V_{os} - V'_{os \max} |_{I_{os}=I_{os \max}}}{V'_{os} |_{I_{os}=I_{os \max}}}$$

25. decembar 2019. Izvori jednosmernog napajanja 16

# Regulatori napona 1 od 2

**Stabilizatori - regulatori napona**

**Kvalitet stabilizatora određuje i osetljivost izlaznog napona na promene**

- **c) temperature**

$$S_T = \frac{\Delta V_{os}}{\Delta T} \quad \left| \begin{array}{l} I_{os} = C^{ta} \\ V_{os} = C^{ta} \end{array} \right.$$

25. decembar 2019. Izvori jednosmernog napajanja 17

**Stabilizatori - regulatori napona**

**Realizacija stabilizatora napona**

U osnovi postoje dva tipa realizacije stabilizatora

**4.1. Linearni stabilizatori - regulatori napona**

**4.1.1 Sa Zener diodom**

**4.1.2 Paralelni stabilizatori - regulatori napona**

**4.1.3 Redni stabilizatori - regulatori napona**

**4.2. Prekidački stabilizatori - regulatori napona**

**4.2.1 Spuštači napona**

**4.2.2 Podizači napona**

**4.2.3 Invertori**

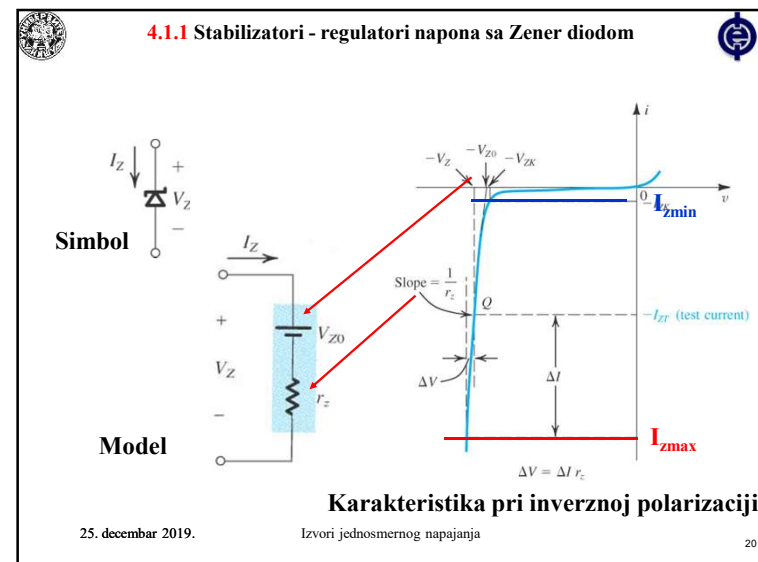
25. decembar 2019. Izvori jednosmernog napajanja 2 18

**Izvori jednosmernog napajanja**

**Sadržaj**

1. Uvod
2. Usmeraći napona
  - 2.1 Jednostrano usmeravanje
  - 2.2 Dvostrano usmeravanje
  - 2.3 Umnožavači napona
4. Filtriranje usmerenog napona
- 4. Stabilizatori – regulatori napona**
  - 4.1 Linearni stabilizatori napona**
    - 4.1.1 Stabilizatori sa Zener diodom
    - 4.1.2 Redni stabilizatori
    - 4.1.3 Paralelni stabilizatori napona
  - 4.2 Prekidački stabilizatori napona**
    - 4.2.1 Spuštači napona
    - 4.2.2 Podizači napona
    - 4.2.3 Invertori

19



## Regulatori napona 1 od 2

**4.1.1 Stabilizatori - regulatori napona sa Zener diodom**

$$\frac{V_o - V_z}{R} = I_o = I_z + I_{os} = I_z + \frac{V_z}{R_p}$$

Pretpostavimo da napon  $V_o$  poraste.

Tada će struja  $I_o$  da poraste.

Ako je dioda idealna, biće  $V_{os}=V_z$ , zato će struja kroz potrošač ostati ista  $I_{os}=I_p=V_z/R_p$ , jer će "višak" struje da ide kroz diodu.

25. decembar 2019.

Izvori jednosmernog napajanja

21

**4.1.1 Stabilizatori - regulatori napona sa Zener diodom**

$$\frac{V_o - V_z}{R} = I_o = I_z + I_{os} = I_z + \frac{V_z}{R_p}$$

Pretpostavimo da struja  $I_p$  poraste zato što se smanji  $R_p$ .

Ako je dioda idealna, biće  $V_{os}=V_z$ .

Tada će struja  $I_o$  da zadrži vrednost, ali će struja kroz diodu da se smanji.

25. decembar 2019.

Izvori jednosmernog napajanja

22

**4.1.1 Stabilizatori - regulatori napona sa Zener diodom**

$$\frac{V_o - V_z}{R} = I_o = I_z + I_{os} = I_z + \frac{V_z}{R}$$

Kroz diodu će proticati minimalna struja kada je struja kroz potrošač maksimalna.

25. decembar 2019.

Izvori jednosmernog napajanja

23

**4.1.1 Stabilizatori - regulatori napona sa Zener diodom**

$$\frac{V_o - V_z}{R} = I_o = I_z + I_{os} = I_z + \frac{V_z}{R_p}$$

Kroz diodu će proticati maksimalna struja kada je struja kroz potrošač minimalna.

25. decembar 2019.

Izvori jednosmernog napajanja

24

## Regulatori napona 1 od 2

**4.1.1 Stabilizatori - regulatori napona sa Zener diodom**

$$\frac{V_o - V_z}{R} = I_o = I_z + I_{os} = I_z + \frac{V_z}{R_p}$$

25. decembar 2019. Izvori jednosmernog napajanja 25

**4.1.1 Stabilizatori - regulatori napona sa Zener diodom**

$$V_{os} = \frac{r_z || R_p}{r_z || R_p + R} V_o + \frac{R || R_p}{R || R_p + r_z} V_z$$

Za  $r_z \ll R_p$  i  $R_p \ll R$

$$V_{os} \approx \frac{r_z}{r_z + R} V_o + \frac{R_p}{R_p + r_z} V_z \approx \frac{V_o}{R} + V_z \approx V_o$$

25. decembar 2019. Izvori jednosmernog napajanja 26

**4.1.1 Stabilizatori - regulatori napona sa Zener diodom**

$$\Delta V_{os} = \frac{r_z || R_p}{r_z || R_p + R} \Delta V_o$$

$$\Delta V_{os} \approx \frac{r_z}{r_z + R} \Delta V_o \approx \frac{r_z}{R} \Delta V_o$$

$$S = \frac{\Delta V_{os}}{\Delta V_o} \approx \frac{r_z}{R}$$

Za idealnu diodu,  $r_z=0$ :  $S=0$

25. decembar 2019. Izvori jednosmernog napajanja 27

**4.1.1 Stabilizatori - regulatori napona sa Zener diodom**

$$R_o = \frac{\Delta V_{os}}{\Delta I_{os}} = \frac{r_z R}{r_z + R}$$

$$R_o \approx r_z$$

Za idealnu diodu,  $r_z=0$ :  $R_o=0$

25. decembar 2019. Izvori jednosmernog napajanja 28

## Regulatori napona 1 od 2

**4.1.1 Stabilizatori - regulatori napona sa Zener diodom**

**Za idealnu diodu:**  
 $S_T=0$

25. decembar 2019. Izvori jednosmernog napajanja 29

**4.1.1 Stabilizatori - regulatori napona sa Zener diodom**

**Izbor diode za zadate vrednosti  $V_o$ ,  $V_{os}$  i opseg promene  $R_p$**

Izabere se vrednost  $R$  tako da radna tačka diode bude na sredini dinamičkog opsega između  $I_{zmin}$  i  $I_{zmax}$ . Pri tome je  $I_{zmax}=P_d/V_z$ ;  $I_{zmin}$ ,  $P_d$  i  $V_z$  dati su u katalogu.

25. decembar 2019. Izvori jednosmernog napajanja 30

**4.1.1 Stabilizatori - regulatori napona sa Zener diodom**

$I_{zM} = (I_{zmin} + I_{zmax})/2 \approx I_{zmax}/2$

$R = (V_o - V_z)/I_{zM}$

25. decembar 2019. Izvori jednosmernog napajanja 31

**4.1.1 Stabilizatori - regulatori napona sa Zener diodom**

Ako se otpornost potrošača smanji, povećaće se struja  $I_p$ , a smanjiće se struja  $I_z$ .

Napon  $V_{os}$  smanjiće se za  $\Delta V_{os}$

25. decembar 2019. Izvori jednosmernog napajanja 32

## Regulatori napona 1 od 2

**4.1.1 Stabilizatori - regulatori napona sa Zener diodom**

Ako se otpornost potrošača poveća, smanjiće se struja  $I_P$ , a povećaće se struja  $I_z$

Napon  $V_{os}$  povećaće se za  $\Delta V_{os}$

25. decembar 2019. Izvori jednosmernog napajanja 33

**4.1.1 Stabilizatori - regulatori napona sa Zener diodom**

Da bi se zaštitala dioda od pregorevanja,  $R$  može da se izabere tako da pri najnepovoljnijim uslovima, struja kroz diodu ne bude veća od  $I_{zmax}$ :

$$R = (V_o - V_z) / I_{zmax}$$

Tada postoji realna opasnost da se pri malim otpornostima potrošača izgubi stabilizaciono dejstvo, jer će struja kroz diodu da opadne ispod  $I_{zmin}$ .

25. decembar 2019. Izvori jednosmernog napajanja 34

**4.1.1 Stabilizatori - regulatori napona sa Zener diodom**

**Primer:**

PARAMETERS:

- C = 520u
- R = 191
- Risolation = 100E6
- Rload = 200
- Rs = 0.5
- VOFF = 0
- VAMPL = 169
- FREQ = 60

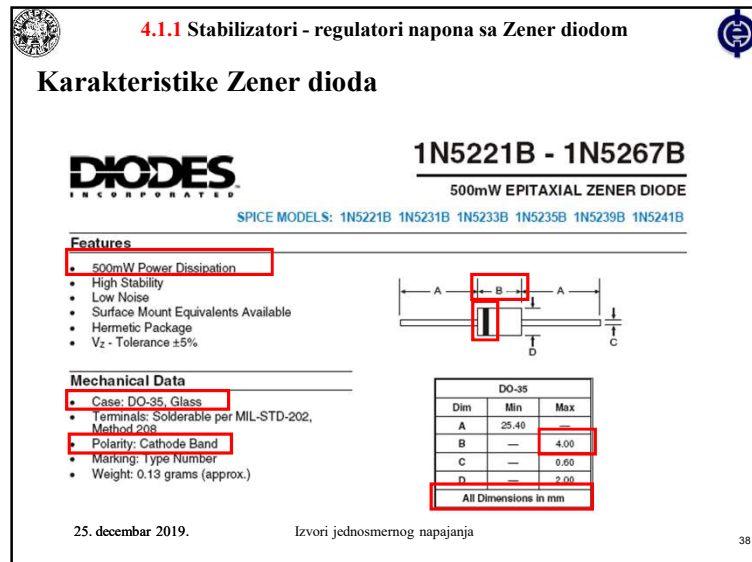
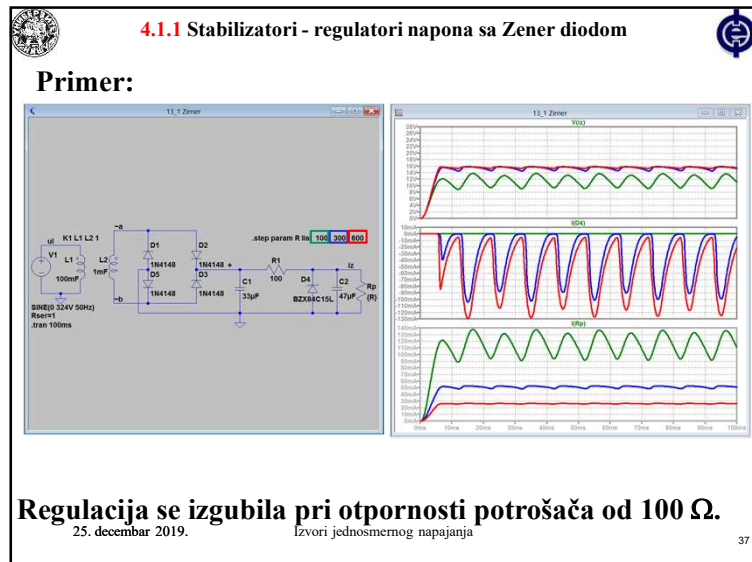
25. decembar 2019. Izvori jednosmernog napajanja 35

**4.1.1 Stabilizatori - regulatori napona sa Zener diodom**

**Primer:**

25. decembar 2019. Izvori jednosmernog napajanja 36

# Regulatori napona 1 od 2



**4.1.1 Stabilizatori - regulatori napona sa Zener diodom**

**Karakteristike Zener dioda**

**Tabela 1**

Type Number	Zener Voltage Range (Note 2)			Test Current $I_{ZT}$	Maximum Zener Impedance $Z_{ZT} @ I_{ZT}$	Maximum Reverse Current $I_R @ V_R$	Maximum Temperature Coefficient $\theta @ I_{ZT}$		
	Nom (V)	Min (V)	Max (V)						
1N5221B	2.4	2.28	2.52	20	30	1200	100	1.0	-0.085
1N5227B	3.6	3.42	3.78	20	24	1700	15	1.0	-0.02
1N5228B	3.9	3.71	4.10	20	23	1900	10	1.0	-0.060
1N5229B	4.3	4.09	4.52	20	22	2000	5.0	1.0	+0.055
1N5230B	4.7	4.47	4.94	20	19	1900	5.0	2.0	+0.030
1N5231B	5.1	4.85	5.36	20	17	1600	5.0	2.0	+0.030
1N5232B	5.6	5.32	5.88	20	11	1600	5.0	3.0	+0.038
1N5233B	6.0	5.70	6.30	20	7.0	1600	5.0	3.5	+0.038
1N5234B	6.2	5.89	6.51	20	7.0	1000	5.0	4.0	+0.045
1N5235B	6.6	6.46	7.14	20	5.0	750	3.0	5.0	+0.050
1N5236B	7.5	7.13	7.88	20	6.0	500	3.0	6.0	+0.058
1N5237B	8.2	7.79	8.61	20	8.0	500	3.0	6.5	+0.062
1N5238B	8.7	8.27	9.14	20	8.0	600	3.0	6.5	+0.065
1N5239B	9.1	8.65	9.56	20	10	600	3.0	7.0	+0.068
1N5240B	10	9.50	10.50	20	17	600	3.0	8.0	+0.075

25. decembar 2019. Izvori jednosmernog napajanja

39

**4.1.1 Stabilizatori - regulatori napona sa Zener dioda**

**Karakteristike Zener dioda**

**Tabela 1 nastavak**

Type Number	Zener Voltage Range (Note 2)			Test Current $I_{ZT}$	Maximum Zener Impedance $Z_{ZT} @ I_{ZT}$	Maximum Reverse Current $I_R @ V_R$	Maximum Temperature Coefficient $\theta @ I_{ZT}$		
	Nom (V)	Min (V)	Max (V)						
1N5262B	51	48.45	53.55	2.5	125	1100	0.1	39	+0.095
1N5263B	56	53.20	58.80	2.2	150	1300	0.1	43	+0.095
1N5264B	60	57.00	63.00	2.1	170	1400	0.1	46	+0.097
1N5265B	62	56.90	65.10	2.0	185	1400	0.1	47	+0.097
1N5266B	68	64.60	71.40	1.8	230	1600	0.1	52	+0.097
1N5267B	75	71.25	78.75	1.7	270	1700	0.1	56	+0.098

25. decembar 2019. Izvori jednosmernog napajanja

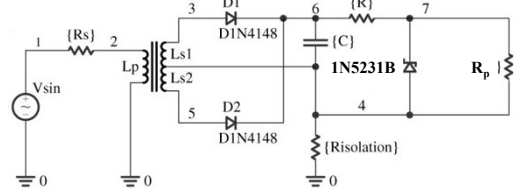
40

# Regulatori napona 1 od 2

## 4.1.1 Stabilizatori - regulatori napona sa Zener diodom

### Domaći 13.1:

Odrediti R i C u stabilizatoru sa slike tako da jednosmerni napon na potrošaču  $R_{p\min} = 200\Omega$  bude 5V, a  $\Delta V_{C\max} = 0.5V$ . Upotrebiti zener diodu 1N5231B iz Tabele 1. Usvojiti da je efektivna vrednost napona na izlazu transformatora 2x12V i da je na diodama 1N4148 pad napona  $V_D = 0.7V$  kada vode.



25. decembar 2019.

Izvori jednosmernog napajanja

41

## 4.1.1 Stabilizatori - regulatori napona sa Zener diodom

### Karakteristike stabilizatora sa $Z_t$

-za  $S < 0.1\%$ , potrebno je  $R=10^3 r_z \approx 10k\Omega \neq 0$   
to znači da će za  $I_{os}=I_p=10mA$  pad napona na R biti reda veličine X100V!!!

Za toliko treba da bude veći napon  $V_o$  od  $V_{os}$ .

Ako se ograniči vrednost R, povećaće se S!

### Kako dobiti bolji stabilizator?

25. decembar 2019.

Izvori jednosmernog napajanja 2

42



Izvori jednosmernog napajanja



### Sadržaj

1. Uvod
2. Usmeraći napona
  - 2.1 Jednostrano usmeravanje
  - 2.2 Dvostrano usmeravanje
  - 2.3 Umnožavažavači napona
4. Filtriranje usmerenog napona
4. Stabilizatori – regulatori napona
  - 4.1 Linearni stabilizatori napona
    - 4.1.1 Stabilizatori sa Zener diodom
    - 4.1.2 Redni stabilizatori napona
    - 4.1.3 Paralelni stabilizatori
  - 4.2 Prekidački stabilizatori napona
    - 4.2.1 Spuštači napona
    - 4.2.2 Podizači napona
    - 4.2.3 Invertori

43

### Šta smo naučili?

- **Uloga i osnovne karakteristike stabilizatora (regulatora) napona.**
- Skicirati el. šemu stabilizatora sa Zener diodom i objasniti kako se ostvaruje stabilizacija (regulacija) napona.

25. decembar 2019.

Izvori jednosmernog napajanja 2

44

44

# Regulatori napona 1 od 2

## Ispitna pitanja



1. Stabilizator jednosmernog napona (namena, princip rada, parametri i njihove idealne vrednosti).
2. Faktor stabilizacije.
3. Stabilizator sa Zenerovom diodom (šema, princip rada, jednosmerni napon, faktor stabilizacije, izlazna otpornost i dimenzionisanje otpornika).

25. decembar 2019.

Izvori jednosmernog napajanja 2

45

45

## 4. Filtriranje usmerenog napona



### Rešenje 12.1:

Potrošač  $R=100\Omega$  priključen je preko usmeraća sa Grecovim spojem na naizmenični napon frekvencije 50Hz i amplitude 12V. Ako je pad napona na diodama  $V_d=0.8V$  odrediti:

- a) vrednost C kapacitivnog filtra priključenog paralelno potrošaču koja će obezbediti odstupanje napona  $\Delta V < 1V$ ;
- b) vrednost jednosmernog napona na potrošaču;
- c) vrednost jednosmerne struje kroz potrošač;

$$a) \Delta V_0 = \frac{V_m - 2V_d}{2 \cdot f \cdot R \cdot C} \Rightarrow C = \frac{V_m - 2V_d}{2 \cdot f \cdot R \cdot \Delta V_0} = \frac{12 - 1,6}{2 \cdot 50 \cdot 100 \cdot 1} = 1,04 \text{ mF}$$

$$b) V_0 = \frac{V_m'}{\left(1 + \frac{\pi}{\omega RC}\right)} = \frac{(V_m - 2V_d)}{\left(1 + \frac{1}{2fRC}\right)} = \frac{10,4}{\left(1 + \frac{1}{2 \cdot 50 \text{ Hz} \cdot 100 \Omega \cdot 1,04 \text{ mF}}\right)} =$$

$$V_0 = (V_m - 2V_d) - \frac{\Delta V_0}{2} = 12 - 1,6 - 1 = 9,4V$$

$$c) I_0 = \frac{V_0}{R} = 94 \text{ mA}$$

46

### Rešenje 12.2:

## 4. Filtriranje usmerenog napona



Za usmerać sa kapacitivnim filtrom iz prethodnog primera odrediti:

- a) ugao provođenja diode i iskazati ga u % u odnosu na periodu ulaznog signala (50Hz);
- b) srednju struju kroz diodu;
- c) maksimalnu struju kroz diodu;
- d) maksimalni inverzni napon na diodi;
- e) predložiti tip diode koji se može primeniti za ovu namenu

$$a) \omega At \approx \sqrt{2\Delta V/V_m} \Rightarrow \Delta t = \frac{\sqrt{2\Delta V/V_m}}{\omega} = \frac{\sqrt{2\Delta V/V_m}}{2\pi} T$$

$$\frac{\Delta t}{T} = \frac{\sqrt{2\Delta V/(V_m - 2V_d)}}{2\pi} \cdot 100 = \frac{\sqrt{2 \cdot 1/10,4}}{2 \cdot 3,14} \cdot 100 = 5,9\%$$

$$b) I_D \approx I_o \left(1 + \pi \sqrt{\frac{V_m}{2\Delta V}}\right) = I_o \left(1 + \pi \sqrt{\frac{(V_m - 2V_d)}{2\Delta V}}\right) = 94 \text{ mA} \cdot 7,16 = 673 \text{ mA}$$

$$c) I_{D\max} \approx I_o \left(1 + 2\pi \sqrt{\frac{V_m}{2\Delta V}}\right) = I_o \left(1 + 2\pi \sqrt{\frac{(V_m - 2V_d)}{2\Delta V}}\right) = 94 \text{ mA} \cdot 15,33 = 1,53 \text{ A}$$

25. decembar 2019.

Izvori jednosmernog napajanja

47

### Rešenje 12.2:

## 4. Filtriranje usmerenog napona



Za usmerać sa kapacitivnim filtrom iz prethodnog primera odrediti:

- a) ugao provođenja diode i iskazati ga u % u odnosu na periodu ulaznog signala (50Hz);
- b) srednju struju kroz diodu;
- c) maksimalnu struju kroz diodu;
- d) maksimalni inverzni napon na diodi;
- e) predložiti tip diode koji se može primeniti za ovu namenu

$$d) -V_{d\max} = \frac{V_m - 2V_d - (-V_d)}{2} = \frac{2V_m - 2V_d}{2} = V_m - V_d = 11,2V > 12V$$

$$e) P_d = V_d I_D = 0.8V \cdot 673 \text{ mA} = 538.7 \text{ mW}$$

Videti: pod Silicon Rectifier Diodes na

<http://www.fagorelectronica.com/semi/pdf/producto/1n4000.pdf>  
1N4001 zadovoljava jer je

Peak recurrent reverse voltage (V)  $V_{RRM}=30V > 12V$

Forward current at  $T_{amb} = 75^\circ\text{C}$   $I_{F(AV)} = 1A > 0,673A$

Recurrent peak forward current  $I_{FRM} = 10A > 1,53A$

48