# **Zbirnik\_nalog**

# **Contents**

1	ZBII	ZBIRNIK NALOGA			
1	Nap	ajanje		3	
		1.0.1	NALOGA: SESTAVITE VEZJE NA PROTOTIPNI PLOŠČICI	3	
	1.1	Napet	ostni potencial	3	
		1.1.1	NALOGA: IZMERITE NAPETOSTNE POTENCIALE	3	
	1.2	Napet	ost	3	
		1.2.1	NALOGA: IZRAČUNAJTE NAPETOSTI	3	
2	Krm	ilnik Ar	rduino Nano	5	
	2.1	Testni	program "BLINK.ino"	5	
		2.1.1	NALOGA: PREIZKUS KRMILNIKA ARDUINO NANO	5	
	2.2	Napaj	anje krmilnika Arduino Nano	5	
		2.2.1	NALOGA: VEZAVA KRMILNIKA ARDUINO NANO NA PROTOTIPNI PLOŠČICI	5	
	2.3	Model	semaforja	5	
		2.3.1	NALOGA: MODEL SEMAFORJA	6	
	2.4	Analiz	a vezja	6	
3	Upo	raba ti <sub>l</sub>	pke	7	
		3.0.1	NALOGA: VEZAVA TIPKE V DELILNIK NAPETOSTI	7	
	3.1	Priklju	ıčitev tipke na digitalni vhod	7	
		3.1.1	NALOGA: PRIKLJUČITEV TIPKE NA DIGITALNI VHOD	7	
	3.2	Priklju	ıčitev tipke z uporom proti napajanju	7	
		3.2.1	NALOGA: UPOR VEZAN PROTI NAPAJANJU	7	
	3.3	Upora	ba uporov vezanih proti napajanju v mikrokrmilniku	7	
		3.3.1	NALOGA: UPORABA UPOROV VEZANIH PROTI NAPAJANJU V MIKROKRMILNIKU	8	
4	Upo	raba po	otenciometra	9	
		4.0.1	NALOGA: MERJENJE NAPETOSTNEGA POTENCIALA NA POTENCIOMETRU	9	
	4.1	Upora	ba analognega vhoda na krmilniku	9	
		4.1.1	NALOGA: ODČITAVANJE ANALOGNE NAPETOSTI S KRMILNIKOM	9	

		4.1.2	NALOGA: PRETVORBA ADC VREDNOSTI V NAPETOST	9
		4.1.3	NALOGA: VU-METER	9
5	Neli	nearni ı	upori in senzorji	11
		5.0.1	NALOGA: SENZOR TEMPERATURE - vezje [vezje]	11
		5.0.2	NALOGA: SENZOR TEMPERATURE - delovanje	11
	5.1	Izbira ı	referenčnega upora	11
		5.1.1	NALOGA: DOLOČITEV REFERENČNEGA UPORA	11
		5.1.2	NALOGA: IZRAČUN REFERENČNEGA UPORA	11
6	Umi	ritev se	nzorja temperature	13
		6.0.1	NALOGA: SESTAVITE VEZJE	13
		6.0.2	NALOGA: UMERITEV SENZORJA	13
		6.0.3	NALOGA: KARAKTERISTIKA NTC TERMISTORJA	13
7	Polp	orevodn	ıiška dioda	15
	7.1	Pol-va	lni usmernik	15
		7.1.1	NALOGA: POLVALNI USMERNIK	15
	7.2	Glajen	je izhodne napetosti	15
		7.2.1	NALOGA: GLAJENJE IZHODNE NAPETOSTI	15
		7.2.2	NALOGA: GLAJENA IZHODNA NAPETOST	15
8	Zen	erjeva d	lioda	17
		8.0.1	NALOGA: KARAKTERISTIKA ZENERJEVE DIODE	17
		8.0.2	NALOGA: DELOVNA TOČKA ZENERJEVE DIODE	17

# 1 ZBIRNIK NALOGA

Table 1.1: Podatki o oddaji nalog.

Izpolnite tabelo z vašimi podatki

# 1 Napajanje

### 1.0.1 NALOGA: SESTAVITE VEZJE NA PROTOTIPNI PLOŠČICI

Izgradite vezje po shemi fig. ??.

## 1.1 Napetostni potencial

# 1.1.1 NALOGA: IZMERITE NAPETOSTNE POTENCIALE

Izmeri napetostne potenciale, ki so vrisani v naslednji shemi fig. ??.

### 1.2 Napetost

## 1.2.1 NALOGA: IZRAČUNAJTE NAPETOSTI

Za vse naštete elemente najprej izračunajte kolikšna napetost je na njih, nato pa izračun preverite z inštumentom.

# 2 Krmilnik Arduino Nano

#### 2.1 Testni program "BLINK.ino"

## 2.1.1 NALOGA: PREIZKUS KRMILNIKA ARDUINO NANO.

- 1. Krmilnik Arduino Nano povežite z računalnikom preko USB povezave,
- 2. zaženite program Arduino IDE in ga pravilno nastavite:
- Tools -> Processor : Arduino Nano,
- Tools -> Port: USB2
- 3. Odprite primer 01-BLINK.ino in
- 4. prenesite program na krmilnik.

## 2.2 Napajanje krmilnika Arduino Nano

#### 2.2.1 NALOGA: VEZAVA KRMILNIKA ARDUINO NANO NA PROTOTIPNI PLOŠČICI.

Vstavite krmilnik Arduino Nano v prototipno ploščico in ga povežite kot prikazuje naslednja shema. Priključite tudi upor in LED na priključek 13.

### 2.3 Model semaforja

### 2.3.1 NALOGA: MODEL SEMAFORJA.

Preoblikujte vezje po shemi fig. ?? in uporabite naslednji program ter ga ustrezno preoblikujte. Program, ki zagotavlja podobno delovanje, kot pri cestnem semaforju dokumentirajte in komentirajte uporabljene programske stavke (t.j. programske ukaze). Vsak programski stavek morate zaključiti s podpičjem ;.

## 2.4 Analiza vezja

# 3 Uporaba tipke

#### 3.0.1 NALOGA: VEZAVA TIPKE V DELILNIK NAPETOSTI

Sestavite vezje s tipko, kot ga prikazuje fig. ?? (brez črtkane povezave). Tipka naj bo vezana v delilnik napetosti in naj bo priključena proti napajanju.

V tabelo vpišite napetosti na vsakemu elementu posebej. Najprej poskušajte predvideti kolikšna je napetost na elementu, nato pa le-to preverite z inštrumentom.

### 3.1 Priključitev tipke na digitalni vhod

#### 3.1.1 NALOGA: PRIKLJUČITEV TIPKE NA DIGITALNI VHOD

Priključite tipko po shemi fig. ?? in preskusite spodnji program. Nato popravite program tako, bo LED svetila, ko boste tipko pritisnili.

### 3.2 Priključitev tipke z uporom proti napajanju

#### 3.2.1 NALOGA: UPOR VEZAN PROTI NAPAJANJU

Vezje spremenite, kot je opisano v nalogi in narišite shemo vezja.

Popravite program tako, da bo LED utripala, ko boste tipko držali. Utemeljite zakaj je sedaj napetostni potencial na vhodnem priključku krmilnika D10 enak 5 V, ko tipka ni pritisnjena (Utemeljitev podprite z Ohm-ovim zakonom in Kirchoff-ovima izrekoma).

### 3.3 Uporaba uporov vezanih proti napajanju v mikrokrmilniku

# 3.3.1 NALOGA: UPORABA UPOROV VEZANIH PROTI NAPAJANJU V MIKROKRMILNIKU

Odstranite upor iz vezja kakor veleva shema fig. ?? in programsko vključite upor vezan proti napajanju na digitalnem vhodu D10.

# 4 Uporaba potenciometra

# 4.0.1 NALOGA: MERJENJE NAPETOSTNEGA POTENCIALA NA POTENCIOMETRU.

Priključite potenciometer tako kot je prikazano na fig. ??. Na srednji priključek potenciomtra prikljčite V-meter. Preverite kako se napetostni potencila spreminja v pdvisnosti od položaja srednjega priključka potenciomtra.

#### 4.1 Uporaba analognega vhoda na krmilniku

#### 4.1.1 NALOGA: ODČITAVANJE ANALOGNE NAPETOSTI S KRMILNIKOM

Povežite srednji priključek potenciomtra na analogni vhod krmilnika (naprimer na A0) in preizkusite naslednji program. Program lahko najdete tudi v Arduino IDE programu: File -> Examples -> 01. Basics -> AnalogReadSerial.

### 4.1.2 NALOGA: PRETVORBA ADC VREDNOSTI V NAPETOST

Z ustrezno linearno funkcijo pretvorite ADC vrednosti v številske vrednosti napetosti. Enačbo funkcije tudi zapišite in priložite kodo programa.

#### 4.1.3 NALOGA: VU-METER

Program preoblikujte tako, da ko boste s potenciometrom nastavili večjo napetost,naj se vključi vač LED. Podobno kot je to na VU-metru na glasbenih stolpih. Kodo programa tudi priložite.

# 5 Nelinearni upori in senzorji

# 5.0.1 NALOGA: SENZOR TEMPERATURE - vezje [vezje].

Sestavite obe vezji iz fig. ?? in preverite kako se izhodna napetost spreminja glede na temperaturo. Ugotovitev zapišite za oba primera.

### 5.0.2 NALOGA: SENZOR TEMPERATURE - delovanje

Sledite točkam razmišljanja od 1 - 5 in zapišite konkretne vrednosti električnih količin iz vašega vezja.

## 5.1 Izbira referenčnega upora

#### 5.1.1 NALOGA: DOLOČITEV REFERENČNEGA UPORA

Za različne referenčne upore preverite odziv senzorja. Pri izpeljavi meritev bodite pozorni, da boste temperaturo spremenili vedno v istem območju, npr. vedno iz temperature 10°C na 40°C. Referenčni upori naj bodo v dekadnem razmerju.

#### 5.1.2 NALOGA: IZRAČUN REFERENČNEGA UPORA

- 1. Nastavite enačbo za izračun izhodne napetosti  $U_{IZH}$  pri temperaturi  $T_1$ .[^051]
- 2. Nastavite enačbo za izračun izhodne napetosti  $U_{IZH}$  pri temperaturi  $T_2$ .
- 3. Nastavite enačbo za  $\Delta U$ .

4. Enačbo  $\Delta U$  odvajajte po  $R_{Ref}$  in jo rešite za  $\frac{\partial U_{IZH}}{\partial R_{Ref}}=0$ 

# 6 Umiritev senzorja temperature

#### **6.0.1 NALOGA: SESTAVITE VEZJE**

Sestavite senzor temperature kot sledilnik napetosti, v katerem boste uporabili le referenčni upor  $R_{REF}$  in NTC termistor  $R_{NTC}$ . Vezje tudi narišite.

Izhodni napetostni potencial senzorja naj bo večji čim večja je temperatura.

Nenazadnje, določite referenčni upor  $R_{REF}$  tako, da bo senzor imel največji odziv v zadanem temperaturnem območju. V ta namen morate poznati upornost termistorja pri:

$$-R_{NTC-20} = \underline{\qquad} k\Omega$$

$$-R_{NTC-40} = \underline{\hspace{1cm}} k\Omega$$

$$R_{REF}$$
 = \_\_\_\_\_  $k\Omega$ [^061]

#### 6.0.2 NALOGA: UMERITEV SENZORJA

Pri postopku umeritve morate meriti temperaturo T termistorja in hkrati izhodni napetostni potencial senzorja  $U_{IZH}$ . Meritve zabeležite v spodnjo tabelo.

Nato podatke vrišite v graf na fig. ??

#### 6.0.3 NALOGA: KARAKTERISTIKA NTC TERMISTORJA

Izračunajte tudi upornost termistorja. Le-to lahko izračunate glede na napajalno napetost  $U_0$ , referenčno uporanost  $R_{REF}$  in izhodno napetost  $U_{IZH}$ . Vsaj en izračun tudi dosledno nakažite. Upornost termistorja  $R_{NTC}$  izračunajte pri vsaki umerjeni temperaturi in jo vpišite v tbl.  $\ref{tbl}$ . Nato v isti graf na fig.  $\ref{tbl}$  vrišite še karakteristika termistorja  $R_{NTC}(T)$  tako, da skalo za upornost določite na desni strani grafa.

# 7 Polprevodniška dioda

#### 7.1 Pol-valni usmernik

#### 7.1.1 NALOGA: POLVALNI USMERNIK

Sestavite vezje na fig. ??, ter izmerite potek vhodne napetosti vira -  $U_G(t)$  in napetost na uporu  $U_R(t)$ . Obe krivulji narišite v graf na fig. ??

### 7.2 Glajenje izhodne napetosti

#### 7.2.1 NALOGA: GLAJENJE IZHODNE NAPETOSTI

Izhodno napetost polvalnega usmernika zgladite z dodanim kondenzatorjem s kapacitivnostjo za  $C_1=47\mu F$ . Nato menjajte različne bremenske upornosti  $R_1$  in opazujte kako se spremeni stabilnost izhodne napetosti.

V tbl. ?? vpišite meritve povprečne vrednosti izhodnega napetostnega potenciala in vrednosti največje spremembe le tega.

Natu tudi izračunajte stabilnost napetostnega potenciala.

## 7.2.2 NALOGA: GLAJENA IZHODNA NAPETOST

Na graf fig. ?? dori	šite še zglajeno izhodno napetost za en primer iz kombinacije:
$R_1 = \underline{\hspace{1cm}}$	$k\Omega$ in
$C_1 =$	$\mu F$

# 8 Zenerjeva dioda

#### 8.0.1 NALOGA: KARAKTERISTIKA ZENERJEVE DIODE

Sestavite vezje, ki je prikazano na fig.  $\ref{eq:sestavite}$  in izmerite karakteri stiko I(U) zenerjeve diode v zaporni smeri. Menjajte upor  $R_X$  tako, da boste na zenerjevi diodo ustvarili različne napetosti. Nakažite vsaj en izračun električnega toka, ki teče skozi zenerjevo diodo, če merimo le napetost na zenerjevi diodi.

Zabeležite si kliučne pd	atka (nanajalna	nanetost in nazi	ivno zanariavo	nanotost)

U <sub>CC</sub> =	V
$U_{Z0} = $	V

#### 8.0.2 NALOGA: DELOVNA TOČKA ZENERJEVE DIODE

Iz grafa na fig.  $\ref{eq:condition}$  odčitajte delovno točko zenerjeve diode. To je točka na I(U) karakteristiki zenerjeve diode, pri kateri teče skozi zenerjevo diodo delovni tok  $I_{Z0}$  in je na njej ravno njena nazivna napetost  $U_{Z0}$ .

$I_{Z0} = $	m/
$U_{Z0}$ =	_V