# **ELEKTRONIKA - Zbirka Nalog**

Ime in Priimek:

Vpisna številka:

Študijska smer:

Datum oddaje:

# Kazalo

1	NAP	PAJANJE				
	1.1	ZAGOTAVLJANJE STABILNE NAPAJALNE NAPETOSTI	5			
		1.1.1 NALOGA: SESTAVITE VEZJE NA PROTOTIPNI PLOŠČICI	5			
	1.2	NAPETOSTNI POTENCIAL	5			
		1.2.1 NALOGA: IZMERITE NAPETOSTNE POTENCIALE	5			
	1.3	NAPETOST	5			
		1.3.1 NALOGA: IZRAČUNAJTE NAPETOSTI	5			
2	KRM	MILNIK ARDUINO NANO	7			
	2.1	TESTNI PROGRAM "BLINK.INO"	7			
		2.1.1 NALOGA: PREIZKUS KRMILNIKA ARDUINO NANO	7			
	2.2	NAPAJANJE KRMILNIKA ARDUINO NANO	7			
		2.2.1 NALOGA: VEZAVA KRMILNIKA ARDUINO NANO NA PROTOTIPNI PLOŠČICI	7			
	2.3	MODEL SEMAFORJA	7			
		2.3.1 NALOGA: MODEL SEMAFORJA	8			
	2.4	ANALIZA VEZJA	8			
		2.4.1 NALOGA: IZRAČUNAJTE ELEKTRIČNI TOK	8			
3	UPC	DRABA TIPKE	ç			
	3.1	VEZAVA TIPKE V DELILNIK NAPETOSTI	ç			
		3.1.1 NALOGA: VEZAVA TIPKE V DELILNIK NAPETOSTI	ç			
	3.2	PRIKLJUČITEV TIPKE NA DIGITALNI VHOD	ç			
		3.2.1 NALOGA: PRIKLJUČITEV TIPKE NA DIGITALNI VHOD	ç			
	3.3	PRIKLJUČITEV TIPKE Z UPOROM PROTI NAPAJANJU	ç			
		3.3.1 NALOGA: UPOR VEZAN PROTI NAPAJANJU	10			
	3.4	UPORABA UPOROV VEZANIH PROTI NAPAJANJU V MIKROKRMILNIKU	10			
		3.4.1 NALOGA: UPORABA UPOROV VEZANIH PROTI NAPAJANJU V MIKROKRMILNIKU	10			
4	Upo	oraba potenciometra	11			
	4.1	PORAZDELITEV NAPETOSTNEGA POTENCIALA NA POTENCIOMETRU	11			
		4 1 1 NALOGA: MER IEN IE NAPETOSTNEGA POTENCIALA NA POTENCIOMETRU	11			

	4.2	UPOR	ABA ANALOGNEGA VHODA NA KRMILNIKU	11
		4.2.1	NALOGA: ODČITAVANJE NAPETOSTNEGA POTENCIALA S KRMILNIKOM	11
		4.2.2	NALOGA: PRETVORBA ADC VREDNOSTI V NAPETOST	11
		4.2.3	NALOGA: VU-METER	12
5	NEL	INEARN	II UPORI IN SENZORJI	13
	5.1	PREP	ROST SENZOR TEMPERATURE	13
		5.1.1	NALOGA: SENZOR TEMPERATURE - vezje [vezje]	13
		5.1.2	NALOGA: SENZOR TEMPERATURE - delovanje	13
	5.2	IZBIRA	A REFERENČNEGA UPORA	13
		5.2.1	NALOGA: DOLOČITEV REFERENČNEGA UPORA	13
		5.2.2	NALOGA: IZRAČUN REFERENČNEGA UPORA	13
6	υмі	RITEV S	SENZORJA TEMPERATURE	15
	6.1	TEMP	ERATURNO OBMOČJE	15
		6.1.1	NALOGA: SESTAVITE VEZJE	15
		6.1.2	NALOGA: UMERITEV SENZORJA	15
		6.1.3	NALOGA: KARAKTERISTIKA NTC TERMISTORJA	15
7	POL	PREVO	DNIŠKA DIODA	17
	7.1	POL-V	ALNI USMERNIK	17
		7.1.1	NALOGA: POLVALNI USMERNIK	17
	7.2	Glajen	je izhodne napetosti	17
		7 2 1		
		7.2.1	NALOGA: GLAJENJE IZHODNE NAPETOSTI	17
		7.2.1	NALOGA: GLAJENJE IZHODNE NAPETOSTI	17 17
8	ZEN	7.2.2		
8	<b>ZEN</b> 8.1	7.2.2 <b>ERJEV</b>	NALOGA: GLAJENA IZHODNA NAPETOST	17
8		7.2.2 <b>ERJEV</b>	NALOGA: GLAJENA IZHODNA NAPETOST	17 <b>19</b>
8		7.2.2  ERJEVA  UPORA	NALOGA: GLAJENA IZHODNA NAPETOST	17 <b>19</b> 19
8	8.1	7.2.2  ERJEVA  UPORA  8.1.1  8.1.2	NALOGA: GLAJENA IZHODNA NAPETOST	17 <b>19</b> 19 19
	8.1	7.2.2  ERJEVA  UPOR  8.1.1  8.1.2  ERENČI	NALOGA: GLAJENA IZHODNA NAPETOST	17 19 19 19
	8.1 <b>REF</b>	7.2.2  ERJEVA  UPOR  8.1.1  8.1.2  ERENČI	NALOGA: GLAJENA IZHODNA NAPETOST	17 19 19 19 19
	8.1 <b>REF</b>	7.2.2  ERJEVA  UPOR  8.1.1  8.1.2  ERENČI  NAČRI	NALOGA: GLAJENA IZHODNA NAPETOST	17 19 19 19 19 21
	8.1 <b>REF</b>	7.2.2  ERJEVA  UPOR  8.1.1  8.1.2  ERENČI  NAČRI  9.1.1  9.1.2	NALOGA: GLAJENA IZHODNA NAPETOST  A DIODA  ABA ZENERJEVE DIODE  NALOGA: KARAKTERISTIKA ZENERJEVE DIODE  NALOGA: DELOVNA TOČKA ZENERJEVE DIODE  OVANJE REFERENČNEGA NAPETOSTNEGA VIRA  NALOGA: REFERENČNI VIR Z ZENERJEVO DIODO	17 19 19 19 19 21 21 21 21

10		NZISTO	· <del>-</del>	23
	10.1	TRANZ	ISTOR KOT OKJAČEVALNIK MOČI	23
		10.1.1	NALOGA: REFERENČNI NAPETOSTNI VIR Z OJAČEVALNIKOM MOČI	23
	10.2	TRANZ	ISTOR KOT STIKALO	23
11	OPE	RACIJSI	KI OJAČEVALNIK	25
	11.1		RATOR NAPETOSTI	
			NALOGA: VKLOP ŽARNICE	
	11.2	INVERT	TRAJOČI OJAČEVALNI SISTEM	25
			NALOGA: PRIPRAVA VHODNEGA SIGNALA	25
		11.2.2	NALOGA: INVERTIRAJOČI OJAČEVALNI SISTEM	26
		11.2.3	NALOGA: NAPETOSTNI PREMIK OPERACIJSKEGA OJAČEVALNIKA	26
		11.2.4	NALOGA: UTEMELJITE	26
	11.3	ELEKT	ROMETRSKI OJAČEVALNI SISTEM	26
		11.3.1	NALOGA: UMERITEV TEMPERTURNEGA SENZORJA Z ELEKTROMETRSKIM OJA-	
			ČEVALNIM SISTEMOM	26
	11.4	SEŠTE\	/ALNI IN ODŠTEVALNI SISTEMI Z OPERACIJSKIM OJAČEVALNIKOM	27
		11.4.1	NALOGA: SEŠTEVALNI SISTEM	27
		11.4.2	NALOGA: ODŠTEVALNI SISTEM	27
12	ELEK	(TRIČN/	A SITA	29
	12.1	NIZKO	PREPUSTNO RC SITO	29
	12.2	KARAK	TERISTIKA NIZKO PREPUSTNEGA SITA	29
		12.2.1	NALOGA: KARAKTERISTIKA NIZKO PREPUSTNEGA SITA	29

# 1 NAPAJANJE

#### 1.1 ZAGOTAVLJANJE STABILNE NAPAJALNE NAPETOSTI

### 1.1.1 NALOGA: SESTAVITE VEZJE NA PROTOTIPNI PLOŠČICI

Sestavite vezje po shemi sl. ??.

#### 1.2 NAPETOSTNI POTENCIAL

#### 1.2.1 NALOGA: IZMERITE NAPETOSTNE POTENCIALE

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

#### 1.3 NAPETOST

### 1.3.1 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 sl. ?? 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

Naprimer: Največja dopustna moč, ki se še lahko troši na uporih, ki jih uporabljate (premer upora = 2.4 mm) je 0,25 W. Na primer za običajne 5mm LED je najpogosteje največji tok, ki lahko teče skoznjo 20 mA. Če ne vemo kolikšno upornost ima element (tako kot je to v primeru LED), si največkrat pomagamo z izračunom toka skozi drug zaporedno vezan element. Kajti v tem primeru je tok isti.

### 2.4.1 NALOGA: IZRAČUNAJTE ELEKTRIČNI TOK

Izračunajte kolikšen električni tok teče skozi elemente R1, R2, R3, LED1, LED2 in LED3 ter preverite kakšne so električne omejitve tega elementa. Izračunajte tudi električno moč, ki se troši na tem elementu.

# **3 UPORABA TIPKE**

#### 3.1 VEZAVA TIPKE V DELILNIK NAPETOSTI

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

Sestavite vezje s tipko, kot ga prikazuje sl. ?? (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.

# 3.2 PRIKLJUČITEV TIPKE NA DIGITALNI VHOD

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

Priključite tipko po shemi sl. ?? in preskusite spodnji program.

Nato popravite program tako, bo LED svetila, ko boste tipko pritisnili. POMNI: DIGITALNI VHOD MIKROKRMILNIKA

Priključke mikrokrmilnika lahko uporabimo tudi za odčitavanje napetostnih potencialov v digitalni obliki (ločimo le dva napetostna nivoja). S funkcijo pinMode(PIN, INPUT); določimo, da priključek PIN lahko opravlja funkcijo digitalnega vhoda s katerim lahko odčitamo vrednost napetostnega potenciala. Funkcija digitalRead(PIN); vrne vrednost digitalnega vhoda. Če je na priključku PIN napetostni potencial večji od 2.0 V bo funkcija vrnila vrednost 1 (ali HIGH ali TRUE). Če pa je na priključku PIN napetostni potencial manjši od 0.8 V pa bo funkcija vrnila vrednost 0 (ali LOW ali FALSE).

#### 3.3 PRIKLJUČITEV TIPKE Z UPOROM PROTI NAPAJANJU

#### 3.3.1 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).

# 3.4 UPORABA UPOROV VEZANIH PROTI NAPAJANJU V MIKROKRMILNIKU

# 3.4.1 NALOGA: UPORABA UPOROV VEZANIH PROTI NAPAJANJU V MIKROKRMILNIKU

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

# 4 Uporaba potenciometra

#### 4.1 PORAZDELITEV NAPETOSTNEGA POTENCIALA NA POTENCIOMETRU

### 4.1.1 NALOGA: MERJENJE NAPETOSTNEGA POTENCIALA NA POTENCIOMETRU.

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

#### 4.2 UPORABA ANALOGNEGA VHODA NA KRMILNIKU

#### 4.2.1 NALOGA: ODČITAVANJE NAPETOSTNEGA POTENCIALA 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.

#### 4.2.2 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.

#### 4.2.3 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**

#### **5.1 PREPROST SENZOR TEMPERATURE**

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

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

### 5.1.2 NALOGA: SENZOR TEMPERATURE - delovanje

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

### 5.2 IZBIRA REFERENČNEGA UPORA

#### 5.2.1 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.

#### 5.2.2 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  $\Delta U$ .

# **6 UMIRITEV SENZORJA TEMPERATURE**

# **6.1 TEMPERATURNO OBMOČJE**

### **6.1.1 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:

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

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

#### **6.1.2 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 sl.??

#### **6.1.3 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.  $\ref{locality}$ . Nato v isti graf na sl.  $\ref{locality}$  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 sl. ??, ter izmerite potek vhodne napetosti vira -  $U_G(t)$  in napetost na uporu  $U_R(t)$ . Obe krivulji narišite v graf na sl. ??

# 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 sl. ??	dorišite še zglaje	eno izhodno nape	tost za en primer	iz kombinacije:
$R_1 = \underline{\hspace{1cm}}$	$\_\_\_ k\Omega$ in			
$C_1 = \_\_\_$	$\mu F.$			

# **8 ZENERJEVA DIODA**

#### 8.1 UPORABA ZENERJEVE DIODE

## 8.1.1 NALOGA: KARAKTERISTIKA ZENERJEVE DIODE

- 1. Sestavite vezje, ki je prikazano na sl.  $\ref{eq:section}$  in izmerite karakteri stiko I(U) zenerjeve diode v zaporni smeri. Menjajte upor  $R_X$  tako, da boste na zenerjevi diodo ustvarili različne napetosti.
- 2. Nakažite vsaj en izračun električnega toka, ki teče skozi zenerjevo diodo, če merimo le napetost na zenerjevi diodi.
- 3. Zabeležite si ključne pdatke (napajalno napetost in nazivno zenerjevo napetost):

$U_{CC}$ =	 ١.
$U_{Z0}$ =	 V

### 8.1.2 NALOGA: DELOVNA TOČKA ZENERJEVE DIODE

1. Iz grafa na sl. ?? 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

# 9 REFERENČNI VIR Z ZENERJEVO DIODO

# 9.1 NAČRTOVANJE REFERENČNEGA NAPETOSTNEGA VIRA

#### 9.1.1 NALOGA: REFERENČNI VIR Z ZENERJEVO DIODO

Sestavite referenčni vir z zenerjevo diodo, kot prikazuje slika. Upor R1 izberite tako, da bo zen. dioda delovala pri njeni delovni točki. Izračun tudi nakažite.

#### 9.1.2 NALOGA: STABILNOST REFERENČNEGA VIRA.

Ustvarite take pogoje, da boste lahko faktor stabilnosti tudi izračunali. Na primer, da spremenite vhodno napetost za cca 1-2 V. Tako lahko izmerite vse podatke za izračun stabilnosti.

### 9.2 OBREMENILNI PRESKUS REFERENČNEGA VIRA

#### 9.2.1 NALOGA: OBREMENILNI PRESKUS REFERENČNEGA VIRA

Nato naredite obremenilni preskus referenčnega vira v širokem spektru bremenskih upornosti [10 Ohmov .. 1 Mohm]. Napajalna napetost referenčnega vira naj bo zopet 9 V. Rezultate obremenilnega preskusa grafično predstavite v grafu  $U_{IZ}(R_B)$ . Graf naj ima vodoravno os v logaritemskem merilu.

# **10 TRANZISTOR**

# 10.1 TRANZISTOR KOT OKJAČEVALNIK MOČI

### 10.1.1 NALOGA: REFERENČNI NAPETOSTNI VIR Z OJAČEVALNIKOM MOČI

Sestavite vezje na sliki 9.1 in izmerite obremenilni preskus referenčnega vira v širokem spektru bremenskih upornosti [10 Ohmov .. 1 Mohm]. Napajalna napetost referenčnega vira naj bo zopet 9 V. Rezultate obremenilnega preskusa grafično predstavite v grafu  $U_{IZ}(R_B)$  na isti graf iz prejšnje vaje na sl. ??.

### 10.2 TRANZISTOR KOT STIKALO

# 11 OPERACIJSKI OJAČEVALNIK

#### 11.1 KOMPARATOR NAPETOSTI

#### 11.1.1 NALOGA: VKLOP ŽARNICE

Sestavite elektronsko vezje, ki bo vključilo žarnico, ko bomo na to vezje posvetili z drugim svetlobnim telesom. Tako vezje bo delovalo kot navadna sveča, ki jo moramo prižgati z vžigalico. To vezje lahko razdelimo na štiri osnovne sestavne dele, ki jih najdete v regulacijskih vezjih:

- 1. Senzorski del: v katerem imamo senzor osvetljenosti za detekcijo tujega svetlobnega telesa.
- 2. Nastavitveni člen: s katerim nastavimo referenčno napetost na katero se ozira primerjalna logična enota.
- 3. Komparator napetosti: ki bo primerjal napetost senzorja z napetostjo nastavitvenega člena.
- 4. Močnostna elektronika: ki bo na podlagi izhodnega napetostnega potenciala komparatorja poskrbela za vklop žarnice.

Vsak sestavni del najprej načrtujte in ga nato realizirajte v fizični obliki. Narišite sheme vsakega sestavnega dela posebej, ga preizkusite in povežite v celoto.

## 11.2 INVERTIRAJOČI OJAČEVALNI SISTEM

#### 11.2.1 NALOGA: PRIPRAVA VHODNEGA SIGNALA

Sestavite vezje s katerim boste lahko poljubno nastavljali napetostni signal v območju napetostni, ki ga orisuje sl. ?? ( $U_{IZ}=\pm 250\,mV$ ). Vezje je lahko preprost delilnik napetostni s potenciometrom in napajano z bipolarnim napajanjem +9V in -9V. Shemo vezja tudi narišite.

### 11.2.2 NALOGA: INVERTIRAJOČI OJAČEVALNI SISTEM

Sestavite invertirajoči ojačevalni sistem z ojačanjem  $|A'| \approx 50$ .

Nato ojačajte napetostni signal prejšnjega vezja in izmerite celotno prenosno funkcijo ( $U_2(U_1)$ ) ojačevalnega sistemai, ki podaja odvisnost izhodne napetosti  $U_2$  od vhodne napetosti  $U_1$ . Ne pozabite izmeriti tudi področje v že nasičenem območju (vsaj 2 meritvi).

Meritve s pozitivnimi vhodnimi napetostmi  $U_1$  vpisujte v tbl. ?? in meritve z negativnimi vhodnimi napetostmi v tbl. ??...

 $\ldots$ ter rezultate meritev predstavite v grafični obliki  $U_2(U_1)$  v grafu na sl.  $\ref{eq:condition}$ 

#### 11.2.3 NALOGA: NAPETOSTNI PREMIK OPERACIJSKEGA OJAČEVALNIKA

Iz grafa odčitajte in označite napako tega sistema - preostalo napetost  $U_{2OFF}$  in izračunajte napako operacijskega ojačevalnika, ki jo imenujemo **napetostni premik** in označimo z  $U_{OFF}$ . Izračun tudi predstavite.

#### 11.2.4 NALOGA: UTEMELJITE

Zakaj se izhodna napetost delilnika napetosti zmanjša v trenutku, ko priključek povežemo na vhod invertirajočega ojačevalnega sistema.

### 11.3 ELEKTROMETRSKI OJAČEVALNI SISTEM

# 11.3.1 NALOGA: UMERITEV TEMPERTURNEGA SENZORJA Z ELEKTROMETRSKIM OJAČEVALNIM SISTEMOM

Skonstruirajte (narišite shemo) elektrometrskega ojačevalnega sistema z ojačenjem okoli 2326. Pri tem ojačanju, boste dobili izhodno napetost enako  $1/10~\Delta T$  (npr.:  $25^{\circ}C$  - 2.5 V). Kot vhodno napetost uporabite napetost termočlena, katero dobite, če oba konca termočlena postavite na različni temperaturi. Umerite cel sistem tako, da boste izmerili temperature obeh spojev in izhodno napetost ter te meritve vpisali v tbl.  $\ref{thm:constraint}$ ?

Nato narišite graf na sl.  $\ref{U}_{IZU}(\Delta T)$ , kjer je  $\Delta T = T_+ - T_{GND}$  temperaturna razlika med obema spojema termočlena.

Iz grafa odčitajte smerni koeficient umeritvene krivulje s katerim lahko izračunate koeficient

termoelektrične napetosti za termočlen tipa T. Izračune tudi nakažite.

# 11.4 SEŠTEVALNI IN ODŠTEVALNI SISTEMI Z OPERACIJSKIM OJAČEVALNIKOM

### 11.4.1 NALOGA: SEŠTEVALNI SISTEM

Skonstruirajte vezje, ki bo izračunalo povprečno vrednost 3-h senzorjev temperature (npr.: v avtomobilski kabini). Prenosna funkcija tega vezja mora ustrezati 11.1

$$U_2 = \frac{1}{3}(U_{T_1} + U_{T_2} + U_{T_3}). \tag{11.1}$$

Izmerite nekaj vzorčnih primerov meritev, s katerimi lahko pokažete zanesljivo delovanje predlagane rešitve. Meritve vpišite v tbl. ??.

#### 11.4.2 NALOGA: ODŠTEVALNI SISTEM

Skonstruirajte vezje, ki bo merilo napetosti posamezne akumulatorske celice v katerem so zaporedno vezane tri celice - 3S. Vezje naj ima 4 vhodne priključke  $U_{S_x}$  (GND, S1, S2 in S3) in 3 izhodne priključke  $U_{S_y}$  na katerih lahko izmerimo napetostni potencial, ki ustreza napetosti posamezne celice. Torej napetosti na celici S1, napetost na S2 in S3. Izmerite nekaj vzorčnih primerov meritev, s katerimi lahko pokažete zanesljivo delovanje predlagane rešitve. Meritve vpišite v tbl.  $\ref{eq:s2}$ .

# 12 ELEKTRIČNA SITA

#### 12.1 NIZKO PREPUSTNO RC SITO

#### 12.2 KARAKTERISTIKA NIZKO PREPUSTNEGA SITA

#### 12.2.1 NALOGA: KARAKTERISTIKA NIZKO PREPUSTNEGA SITA

Skonstruirajte in narišite vezje nizko prepustnega sita, katerega mejna frekvenca naj bo 100Hz. Nato naredite preskus, s katerim boste lahko izmerili podatke za izračun dveh karakteristik sita  $g(\nu)$  in  $\Delta\phi(\nu)$ . Meritve vpišite v tbl. **??** in

nato narišite grafa  $g(\nu)$  in  $\Delta\phi(\nu)$  na sl. **??**. X-os naj bo v logaritemski skali z osnovo 10. Na karakteristiki  $f(\nu)$  označite tudi premico v padajočem delu karakteristike in izračunajte njen smerni koeficient ter nakažite, da je  $\nu_0$  ničla te funkcije.