#### UNIVERZITET U NOVOM SADU FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA NOVI SAD

Departman za računarstvo i automatiku Odsek za računarsku tehniku i računarske komunikacije

# **PROJEKTNI RAD**

Autori: Aleksandar Ćetković RA24/2021

Stefan Živanić RA43/2021

Predmet: Logičko projektovanje računarskih sistema 2

Tema rada: Senzor temperature

### 1. Uvod

Ovaj projekat omogućava merenje temperature koristeći senzor CTTS-186019-F02A u kombinaciji sa Arduino mikrokontrolerom i LCD ekranom. Program očitava napon sa senzora, izračunava odgovarajuću temperaturu pomoću interpolacije i prikazuje rezultate na LCD ekranu. Takođe, informacije se šalju putem serijske komunikacije za dalju analizu.

## 2. Nabavka opreme

Nabavka neophodne opreme uključivala je sledeće komponente:

- Arduino Uno pločica
- CTTS-186019-F02A temperaturni senzor
- LCD ekran (16x2) sa I2C interfejsom
- USB kabl za povezivanje Arduino pločice sa računarom
- Konektor za povezivanje senzora i Arduino pločice



ctts-186019-f02a

### 3. Postavljanje hardverske opreme

- LCD ekran je povezan na Arduino pločicu koristeći pinove 8, 9, 4, 5, 6 i 7.
- Temperaturni senzor CTTS-186019-F02A je povezan na analogni pin A1 na Arduino pločici.
- Svi ostali potrebni spojevi i napajanje obezbeđeni su standardnim načinom povezivanja.

## 4. Instalacija softvera i podešavanje opreme

Za realizaciju projekta korišćena je Arduino IDE platforma za pisanje i učitavanje koda. Kod se može preuzeti i učitati na Arduino pločicu putem USB veze. Takođe, serijski monitor u Arduino IDE se koristi za prikazivanje napona i temperature očitane sa senzora.

### 5. Testiranje i poteškoće

Tokom testiranja, sistem je uspešno očitavao napon sa senzora i pretvarao ga u temperaturu. Bilo je neophodno kalibrisati naponske i temperaturne vrednosti u tablicama kako bi očitavanja bila što tačnija. Takođe, izazovi su se pojavili u vezi sa stabilnošću očitavanja i osiguranjem da LCD ekran pravilno prikazuje sve informacije.

Testiranje je uključivalo stvarna merenja u kontrolisanim uslovima. Sistem je testiran u širokom opsegu temperatura, uključujući i vrednosti do 300 stepeni Celzijusa. Ova testiranja su omogućila procenu performansi senzora pri visokim temperaturama i proveru stabilnosti očitavanja.

### 6. Zaključak

Realizacijom ovog projekta potvrđena je sposobnost senzora CTTS-186019-F02A da precizno meri temperaturu kada je pravilno kalibrisan i integrisan sa odgovarajućim hardverom i softverom. Tokom testiranja, savladali smo izazove stabilnosti očitavanja i uspešno optimizovali sistem za precizno prikazivanje rezultata na LCD ekranu.

U budućnosti, ovakvi sistemi se mogu dalje razvijati dodavanjem novih funkcionalnosti, kao što su bežični prenos podataka, povezivanje sa Internetom stvari (IoT) i implementacija dodatnih senzora za merenje drugih parametara okoline.