

# Obrada podataka bežičnog sustava za mjerenje propan/butan plina

---

**Dekanić, Stjepan**

**Undergraduate thesis / Završni rad**

**2015**

*Degree Grantor / Ustanova koja je dodijelila akademski / stručni stupanj:* **Josip Juraj Strossmayer University of Osijek, Faculty of Electrical Engineering, Computer Science and Information Technology Osijek / Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Fakultet elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek**

*Permanent link / Trajna poveznica:* <https://um.nsk.hr/um:nbn:hr:200:082803>

*Rights / Prava:* [In copyright](#)/[Zaštićeno autorskim pravom.](#)

*Download date / Datum preuzimanja:* **2024-10-11**

*Repository / Repozitorij:*

[Faculty of Electrical Engineering, Computer Science and Information Technology Osijek](#)



SVEUČILIŠTE JOSIPA JURJA STROSSMAYERA U OSIJEKU  
ELEKTROTEHNIČKI FAKULTET

**Sveučilišni studij**

**OBRADA PODATAKA BEŽIČNOG SUSTAVA ZA  
MJERENJE PROPAN/BUTAN PLINA**

**Završni rad**

**Stjepan Dekanić**

**Osijek, 2015.**

# SADRŽAJ

1.	UVOD.....	1
1.1.	Zadatak završnog rada.....	1
2.	SUSTAV ZA MJERENJE PLINA PROPAN/BUTAN .....	2
2.1.	Arduino.....	2
2.2.	Senzor plina.....	4
2.3.	Bežična komunikacija sustava .....	4
2.4.	Sustav za upozorenje isticanja plina.....	5
3.	PRIKUPLJANJE I OBRADA PODATAKA NA OSOBNOM RAČUNALU .....	6
3.1.	Prikupljanje podataka na osobno računalo .....	6
3.2.	Obrada podataka.....	8
3.3.	Implementacija sustava .....	9
4.	EKSPERIMENTALNA MJERENJA.....	12
5.	ZAKLJUČAK.....	15

## **SAŽETAK**

U ovom radu predstavljen je i opisan sustav za obradu i prikaz podataka o količini plina u zraku. Kako je ukapljeni naftni plin otrovan i eksplozivan, napravljen je sustav za njegovu detekciju i mjerenje. Izmjereni podaci o plinu spremljeni su u EEPROM memoriju Arduina i prema potrebi korisnika, podaci se prebacuju iz memorije Arduina na osobno računalo. Bežičnu komunikaciju između sustava za alarmiranje i osobnog računala ostvarujemo pomoću Bluetooth modula pripremljenoga za Arduino okruženje i Bluetooth modula na osobnom računalu. Programskim kodom napisanim u programskom jeziku Matlab podatke iz EEPROM memorije Arduina prebacujemo i spremamo u predviđenu varijablu. Od spremljenih podataka iz varijable prikazuje se 2D „broj mjerenja/zasićenost“ dijagram.

Ključne riječi: Ukapljeni naftni plin, Arduino, EEPROM memorija, Bluetooth modul, Matlab, obrada podataka.

## **ABSTRACT**

This thesis paper describes a system for processing and display of propan/butan gas (LPG) amount. Because LPG is toxic and explosive it is necessary to measure it. Arduino based system is proposed that measures the propan/butan gas amount and stores the data in EEPROM memory. Wireless communication between the Arduino system and a personal computer by means of a Bluetooth module is implemented. Program code is written in the MATLAB programming language for acquisition and display in the 2D diagram form.

Key words: LPG, Arduino, EEPROM memory, Bluetooth module, Matlab, Data processing.