

Algoritmi za klasteriranje bežičnih senzorskih mreža

Leš, Filip

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://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:473112>

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

Download date / Datum preuzimanja: **2024-05-20**

Repository / Repozitorij:

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



SVEUČILIŠTE JOSIPA JURJA STROSSMAYERA U OSIJEKU
ELEKTROTEHNIČKI FAKULTET

Stručni studij informatike

**ALGORITMI ZA KLASTERIRANJE BEŽIČNIH
SENZORSKIH MREŽA**

Završni rad

Filip Leš

Osijek, 2015.

Sadržaj

1.	UVOD	1
1.1	Zadatak završnog rada.....	2
2.	BEŽIČNE SENZORSKE MREŽE.....	3
2.1.	Osnove bežičnih senzorskih mreža	3
2.2.	Arhitektura bežične senzorske mreže	5
2.3.	Razine protokola.....	6
2.4.	Topologije bežičnih senzorskih mreža	11
3.	KLASTERIRANJE BEŽIČNIH SENZORSKIH MREŽA	12
3.1.	Usmjeravanje u bežičnim senzorskim mrežama	12
3.2.	Funkcija klasteriranja	13
3.3.	Definicije i pretpostavke za modeliranje algoritama za klasteriranje u bežičnim senzorskim mrežama	14
4.	ALGORITMI ZA KLASTERIRANJE.....	16
4.1.	LEACH algoritam za klasteriranje	16
4.2.	BCDCP protokol	20
4.3.	SEP protokol.....	21
4.4.	RCC protokol	24
4.5.	CLUBS protokol.....	26
4.6.	EEHC protokol	29
4.7.	Usporedba LEACH, BCDCP, SEP, RCC, CLUBS i EEHC protokola.....	31
	ZAKLJUČAK	33
	LITERATURA.....	35

SAŽETAK

U ovom radu opisan je rad i uporaba bežičnih senzorskih mreža, njihova arhitektura te razine protokola. Pojedinačno su opisani LEACH, BCDCP, SEP, RCC, CLUBS i EEHC protokol za klasteriranje. Isto tako njihovi dijagrami toka, te za kraj slikovita usporedba opisanih dijagrama.

Ključne riječi: WSN, Protokol, Cluster, Senzor, Čvor

ABSTRACT

This thesis describes the usage of wireless sensor networks, their architecture and protocol levels. Individually described are LEACH, BCDCP, SEP, RCC, CLUBS and EEHC clustering protocol. Also described are their flow diagrams and finaly pictorial comparsion of described diagrams.

Keywords: WSN, Protocol, Cluster, Sensor, Node