

Strokovno poročilo pri predmetu elektrotehnika Podnaslov seminarske naloge k si ga še nism izmislu

Mentor: Anton Orehek, uni. dipl. inž., prof. Avtor: Jaka Kovač, G 3. b

Povzetek

Abstract

Kazalo

1	Ana	logna komunikacija	6			
	1.1	Začetki radia (in radioamaterstva)	6			
		1.1.1 Zgodovina radia	6			
		1.1.2 Radioamaterstvo	6			
	1.2	Analogni signali	6			
		1.2.1 Amplitudna modulacija	6			
		1.2.1.1 Nek po poglavje	6			
		1.2.1.2 Nek drug po poglavje	6			
		1.2.2 Frekvenčna modulacija	6			
		1.2.2.1 Nek po poglavje	6			
		1.2.2.2 Nek drug po poglavje	6			
	1.3	Fourierova transformacija	7			
		1.3.1 FFT – hitra fourirjeva transformacija	7			
	1.4	Problemi analognih komunikacij	7			
2	Digi	talna komunikacija	8			
	2.1	Prednosti in slabosti digitalne komunikacije	8			
	2.2	Problemi digitalnih komunikacij	8			
		2.2.1 Bitflips	8			
	2.3	Rešitve problemov	8			
		2.3.1 Error correction	8			
		2.3.1.1 Reed-Solomon kod	8			
		2.3.1.2 tisto s polinomi in črno magijo	8			
3	Empirični del					
	3.1	Analogna vezja	9			
	3.2		10			
4	Viri	in literatura	11			

Slike

1	Moje prvo IAT _E Xvezje	10
Tabe	ele	
1	This is a table	7

1 Analogna komunikacija

1.1 Začetki radia (in radioamaterstva)

1.1.1 Zgodovina radia

Prav vsi poznamo radio. To je tista majhna naprava v avtu, ki voznikom (in potnikom) olajša čas, ki so ga prisiljeni preživeti za volanom. Veliko ljudi pa se ne zaveda, da je radio mnogo več. Slovar slovenskega knjižnega jezika s prvim pomenom definira radio kot *naprava za oddajanje* in sprejemanje električnih impulzov, signalov po radijskih valovih. [1]

Leta 1895 [2] je potekal prvi prenos sporočila s pomočjo radijskih valov, osem let kasneje pa prva uspešna (enosmerna) komunikacija iz ZDA v Združeno kraljestvo. Leta 1920 sta v ZDA in Veliki Britaniji pričeli delovati prvi radiodifuzni¹ postaji, leta 1928 pa je Radio Ljubljana postala prva radiodifuzna postaja v Sloveniji.

1.1.2 Radioamaterstvo

V *Priročniku za radioamaterje* je RADIOAMATERSTVO predstavljeno z: "Zelo poenostavljeno bi lahko rekli, da je to ljubiteljsko, nepoklicno ukvarjanje z radiom oziroma radiotehniko."[3] Ker sem tudi sam radioamater vem, da ta dejavnost pomeni mnogo več.

Za legalno delovanje morajo radioamaterji opraviti izpit, ena izmed dejavnosti aktivnih radioamaterjev je zato izobraževanje. Druga dejavnost so prirejanje in udeležba tekmovanj. Zveza radioamaterjev Slovenije podeljuje dve t.i. diplomi.

Radioamaterji po potrebi tudi pomagajo pri večjih nesrečah. To jim narekuje kodeks ARON (aktivnosti radioamaterjev ob nesrečah in nevarnostih)

1.2 Analogni signali

- 1.2.1 Amplitudna modulacija
- 1.2.1.1 Nek po poglavje
- 1.2.1.2 Nek drug po poglavje
- 1.2.2 Frekvenčna modulacija
- 1.2.2.1 Nek po poglavje
- 1.2.2.2 Nek drug po poglavje

¹radiodifuzija – oddajanje radijskih signalov namenjenih poslušanju

1.3 Fourierova transformacija

1.3.1 FFT – hitra fourirjeva transformacija

1.4 Problemi analognih komunikacij

Tole je pomembno besedilo

Tabela 1: This is a table

Column 1	Column 2	Column 3
A	В	С
D	E	F

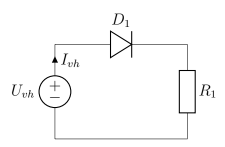
2 Digitalna komunikacija

- 2.1 Prednosti in slabosti digitalne komunikacije
- 2.2 Problemi digitalnih komunikacij
- 2.2.1 Bitflips
- 2.3 Rešitve problemov
- 2.3.1 Error correction
- 2.3.1.1 Reed-Solomon kod
- 2.3.1.2 tisto s polinomi in črno magijo

- 3 Empirični del
- 3.1 Analogna vezja

3.2 Digitalna vezja

Slika 1: Moje prvo LATEXvezje



4 Viri in literatura

- [1] eSSKJ: radio, (2016/), spletni naslov: https://fran.si/133/sskj2-slovar-slovenskega-knjiznega-jezika-2/4523492/radio?FilteredDictionaryIds=133&View=1&Query=radio (dostopano: 26.12.2022).
- [2] J. K. S52KJ, P. V. S54UNC in Ž. K. S50ZK. *Radioamaterski tečaj 2022*, (2022/2023), spletni naslov: http://tecaj.jkob.cc/(dostopano: 26.12.2022-).
- [3] J. Vraničar et. al., *Priročnik za radioamaterje*, 3. dopolnjena izd. Pekre: Zveza radioamaterjev Slovenije, 2019.
- [4] What is Reed-Solomon Code?, (24. feb. 2022), spletni naslov: https://www.geeksforgeeks.org/what-is-reed-solomon-code/(dostopano: 26. 12. 2022).