

Analiza QAM digitalnog modulacijskog postupka

Radmanić Tišma, Aleksandar

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:200:567021>

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

Download date / Datum preuzimanja: **2024-04-27**

Repository / Repozitorij:

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



**SVEUČILIŠTE JOSIPA JURJA STROSSMAYERA U OSIJEKU
ELEKTROTEHNIČKI FAKULTET**

Sveučilišni studij

Analiza QAM digitalnog modulacijskog postupka

Završni rad

Aleksandar Radmanić Tišma

Osijek, 2015.

SADRŽAJ

1. UVOD	1
1.1 Zadatak završnog rada	1
2. QAM MODULACIJA	2
2.1 Postupak QAM modulacije signala	2
3. TEORIJSKA ANALIZA QAM MODULACIJE.....	7
3.1 Spektar QAM signala.....	7
3.2 Udaljenost signala u prostoru signala	10
3.3 Vjerojatnost pogreške	13
3.4 Usporedba QAM i PSK modulacijskog postupka	17
3.5 Primjena QAM modulacije u praksi	20
4. ZAKLJUČAK	21
LITERATURA	22
SAŽETAK	23
ABSTRACT.....	24
ŽIVOTOPIS	25
PRILOG	26

SAŽETAK

U radu je dana analiza spektra i vjerojatnosti pogreške QAM signala. QAM modulacijski postupci osiguravaju veću udaljenost signala u prostoru signala u odnosu na MPSK signale rezultirajući manjom vjerojatnosti pogreške te većom otpornosti na šum. Rezultatom simulacije u programskom paketu Matlab prikazan je odnos vjerojatnosti pogreške P_e i omjera energije signala i snage šuma, S/η za 16QAM, 64QAM i 256QAM. 16QAM ima najmanju vjerojatnost pogreške od tri promatrana modulacijska postupka, dok 256QAM prenosi najviše podataka u jedinici vremena.

Ključne riječi:

- Spektar signala
- Modulacija
- Vjerojatnost pogreške
- MQAM
- MPSK

ABSTRACT

In this work it is given spectrum and error probability analyse of QAM signals. QAM modulation provides greater distance between signals in signal space considering MPSK signals resulting with greater noise resistance. With simulation in Matlab it is shown relationship between error probability P_e and signal/noise power S/η for 16QAM, 64QAM and 256QAM. 16QAM has lowest error rate considering three observed process while 256QAM can transmit the most information in time.

Key words:

- Signal spectar
- Modulation
- Error probability
- MQAM
- MPSK