SKAITMENINIS SIGNALŲ APDOROJIMAS IR MAŠININIS MOKYMASIS 2022

Laboratorinis darbas nr. 3

**ADAPTYVIŲJŲ FILTRŲ TYRIMAS**

**Ž. Marma, E MEI-2 gr.** Dėstytojas D. Sokas

*KTU, Elektros ir elektronikos fakultetas*

**Įvadas**

Laboratorinio darbo tikslas – Išmokti įgyvendinti ir tirti adaptyviuosius filtrus.

Laboratorinio darbo užduotis – adaptyviųjų filtrų pagalba prislopinti lėktuvo variklio triukšmo dedamąją piloto kalbos signale.

**Skaitmeninio RIR filtro įgyvendinimas ir tyrimas**

Žemųjų dažnių

**Rezultatai**

Laboratoriniame darbe.

**Diskusija**

Sukūrus daugiaspartį

.

**Išvados**

Laboratoriniame darbe buvo atliktas EKG.

**Priedai**

Pagrindinės užduoties MATLAB programos kodas: