

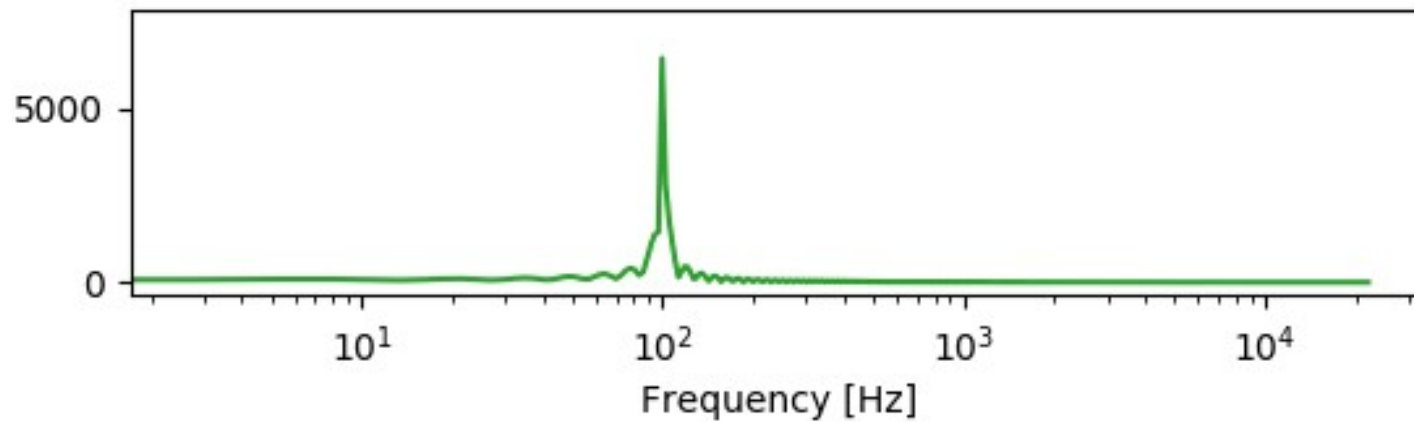
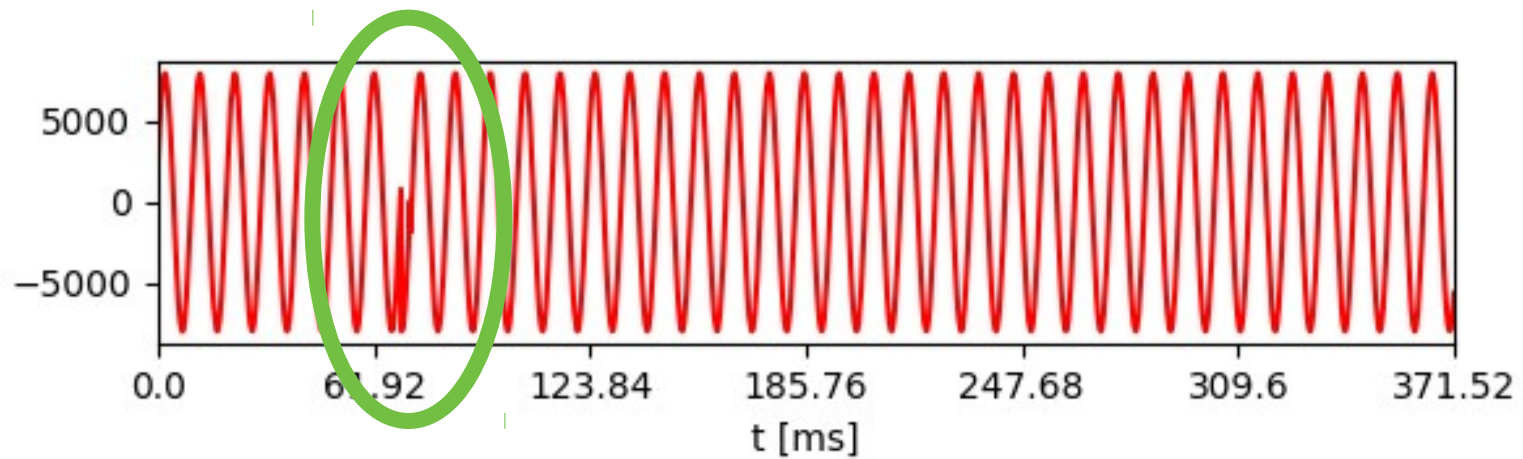
Heliallika tüübi tuvastamine

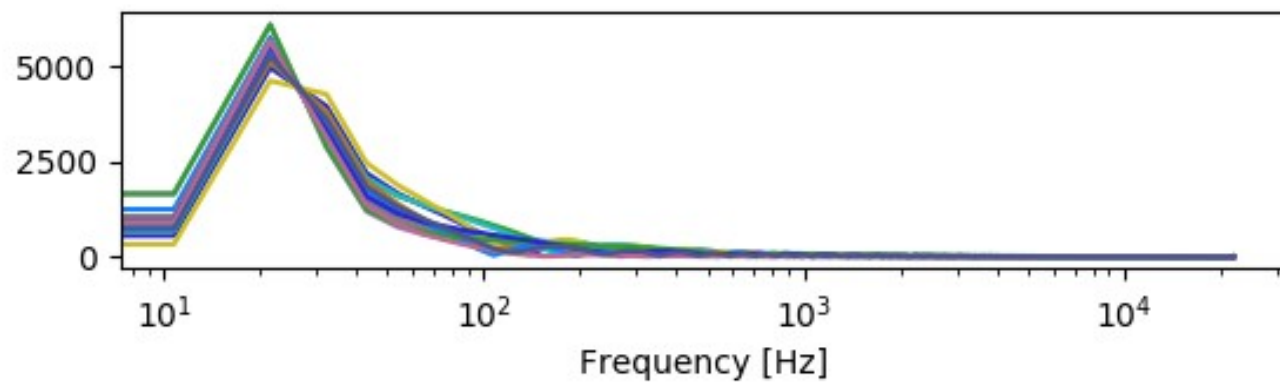
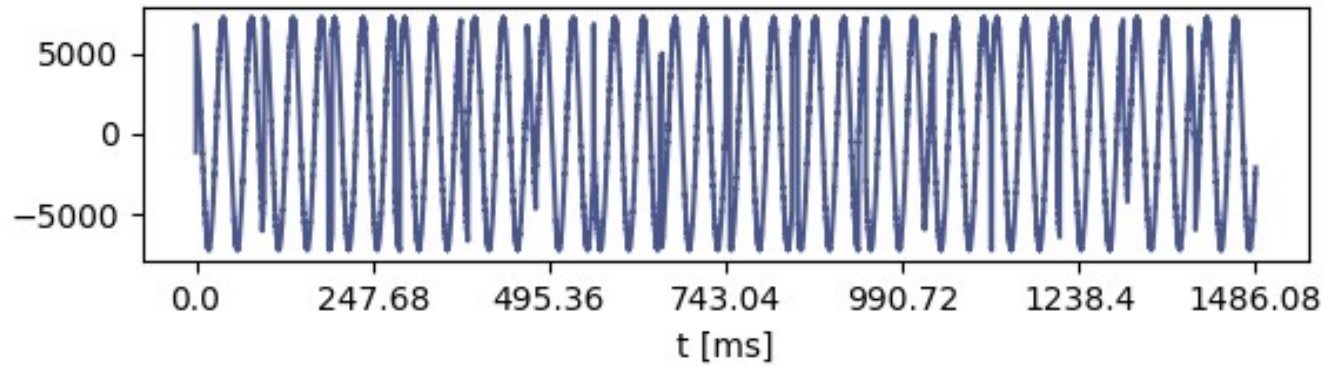


Täidetud ülesanded

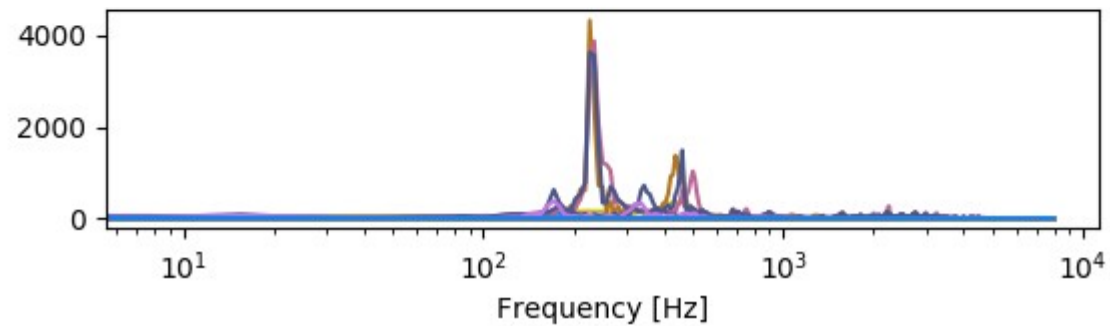
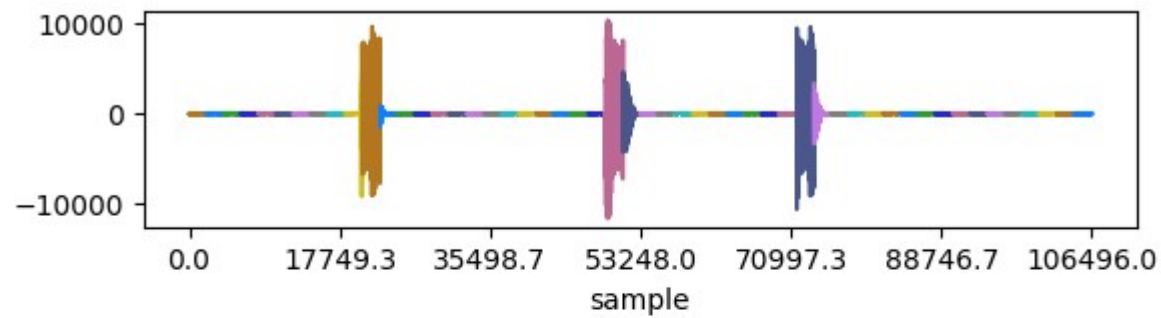
- Siluri tööle saamine (JTAG, Openocd)
- Sobitasime ESP-ADFi viimase versiooni AI thinker plaadiga
- Heli salvestamise vigade silumine (võendite arvu tõstmine)
- I2S striimi vea silumine

Võendamise anomaalia





Sõna 'hello'



Järgmise kahe nädala plaan

- Heli salvestamise vigade silumine
- Akustiliste sõrmejälgede salvestamine SD kaardile
- Filtrite uurimine/rakendamine

Üldine projekti kava

- 1-2. Planeerimine/tellimine
- 3-4. IDF/ADF integreerimine
- 5-6. Riistvara testimine, signaal kuvamine
- **7-8. Siluri ülesseadmine, salvestus vigade silumine**
- 9-10. “Sõrmejälgede” salvestamine, filtreerimine
- 11-12. Faasi tuvastus, korrelatsioon
- 13-14. Teekide ning “sõrmejälgede” täiendamine
- 15-16. Viimane kohendamine ja lõpp testimine

Täname kuulamast!