Recenzja raportu Lab2 autorstwa Dominika Bachurskiego i Wiktora Dziedzica

Autorzy raportu: Dominik Bachurski, Wiktor Dziedzic

Recenzenci: Jan Cichoń, Arkadiusz Kurnik

Zadania wykonane w python, co zapewnia większe możliwości.

W zadaniu pierwszym bardzo dobrze opisane podstawy matematyczne i wnioski. Wyniki symulacji poprawne.

Generowanie funkcji Haara i weryfikacja tw Parsevala były by czytelniejsze gdyby były osobno. Wnioski, podstawy i symulacje poprawne.

Następne zadanie wykonane ciekawym sposobem z użyciem uczenia maszynowego.

Nie jestem pewien co do poprawności obliczenia ortogonalności baz.

Zadania z kodem Manchester wykonane poprawnie, symulacja symulink prosta i przejrzysta.