

Tytuł

Lista autorów

17 października 2012

Spis treści

1	Wstęp	1
2	Zadanie 1	1
2.1	Cel zadania	1
2.2	Zestaw pomiarowy	2
2.3	Przeprowadzone pomiary	2
2.4	Obliczenia/Algorytm	2
2.5	Wyniki	2
2.6	Wnioski	2
3	Zadanie 2	2
4	Udział autorów	2
5	Przykłady stosowania niektórych środowisk	3
5.1	Wstawianie rysunku	3
5.2	Wstawianie równania	3
5.3	Wstawianie tabel	3

1 Wstęp

W tej sekcji należy krótko opisać czego dotyczą ćwiczenia w danym dziale. W kolejnych sekcjach należy zaprezentować rozwiązania i wyniki otrzymane dla konkretnego zadania.

Ocenie podlegają:

- kompletność prezentacji;
- czytelność prezentowanych wielkości i zjawisk;
- merytoryczna poprawność wypowiedzi.

2 Zadanie 1

2.1 Cel zadania

Przypomnienie, co i w jakim celu było liczone;

2.2 Zestaw pomiarowy

Jaki sprzęt i w jakiej konfiguracji został użyty?

2.3 Przeprowadzone pomiary

Parametry pomiarów:

- rejestrowane kanały,
- montaż,
- częstość próbkowania,
- zastosowane filtry.

Jaki był paradygmat doświadczenia?

2.4 Obliczenia/Algorytm

Jeśli zadanie wymaga napisania programu, należy przedstawić zastosowany algorytm (w punktach lub w postaci schematu)

2.5 Wyniki

Prezentacja wyników powinna uwzględniać:

- na co należy zwrócić uwagę w prezentowanych wynikach;
- interpretację wykresów.

Część z tych informacji można dołożyć do rysunków w postaci krótkich wyjaśnień.

2.6 Wnioski

Co wynika z zaprezentowanych materiałów.

3 Zadanie 2

:

4 Udział autorów

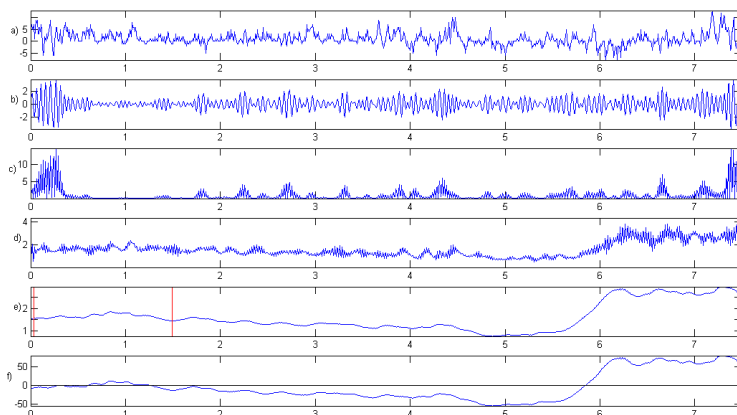
Tu proszę napisać, który z autorów przyłożył się do którego elementu pracy (podlega to weryfikacji przez prowadzącego zajęcia). Ważnym elementem pracy, poza występującymi bezpośrednio w raporcie sekcjami, jest implementacja opisywanych metod. W końcowym rozliczeniu pracowni każdy student musi wykazać się istotnym wkładem do każdego z elementów:

- przeprowadzenia pomiarów
- implementacji metod obliczeniowych
- redakcji tekstu

5 Przykłady stosowania niektórych środowisk

5.1 Wstawianie rysunku

Do rysunku odwołujemy się tak: (Rys. 1), czyli w konstrukcji `\ref{}` podajemy identyfikator rysunku zdefiniowany za pomocą konstrukcji `\label{}`.



Rysunek 1: To jest przykładowy rysunek. Ilustruje on klasyczny sposób obliczania miary ERD/ERS

5.2 Wstawianie równania

Do wstawiania wyrażeń matematycznych w lini tekstu służą `$ $` np.: $e^{2\pi if t}$

$$ERDS = \frac{P_A - P_R}{P_R} \quad (1)$$

gdzie: P_A — moc sygnału w okresie aktywacji, P_R — moc sygnału w okresie referencyjnym. Do równań też odwołujemy się przez identyfikatory, np.: we wzorze (1) zdefiniowano miarę $ERDS$.

5.3 Wstawianie tabel

Tabele wstawiamy za pomocą środowiska

I odwołujemy się do niej poprzez identyfikator np.: Tabela1 przedstawia czasy wystąpienia artefaktów

Literatura

[1] ...

[2] ...

Tabela 1: Przykładowa tabela

czas	artefakt
1-2 s	ruch okiem
2-3 s	mięśnie