

SOUHLASÍ

S ORIGINÁLEM

Průběh obhajoby diplomové práce:

Západočeská univerzita v Plzni
 Fakulta aplikovaných věd
 Katedra kybernetiky

①

- anatomicky - úvod
- cíle práce
- výběr HW řešení
- vytvořen funkčního prototypu
- testování na umělé končetině
- analýza naměřených hodnot
- návrh přítlaku pro bandážování - měření - přítlaku, cíl zpracování dat
- zvolení metod - lineární regrese a posouvání histogramů
- dynamické regulace přítlaku - motivace, model kompresoru, regulace smyčka, výsledky regulace
- shrnutí
- zvolení měření z různých tabulek
- princip výběru předhradního odporu
- vysvětlení tvaru histogramu
- přívětí regulátorního ventilu
- využití dat z histogramů
- graf scheduling
- rozložení naměřených hodnot pacientů

Klasifikace:

..... výborně

Datum obhajoby:

10. září 2020