

Průběh obhajoby bakalářské práce:

motivace a cíle práce

princip a návrh kardiostimulátoru

fyzilogické principy rotační činnosti

EKG a jeho popis

modely - van der Pol, FitzHugh model

3D model podle Neškarylova

model pomocí Gausse

Windesessely modely

+ další analyzované

skumulované, odpověď na dotaz oponenta

význam pro 3D projekt pro návrh kardiostimulátoru

společná konstanta - proveditelnost v rovnici u van der Pol

identifikace parametrů modelu

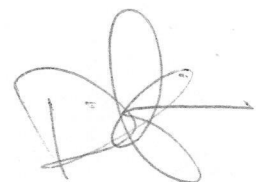
Západočeská univerzita v Plzni
Fakulta inženýrských věd
katedra kybernetiky

Klasifikace:

..... vybrané

Datum obhajoby:

20. června 2018

.....
podpis zkoušejícího