

Průběh obhajoby bakalářské práce:

METODA MONTÉ CARLO
STATU SYSTÉMU, ZJIŠTĚNÍ MĚŘITELNOSTI
STOCHASTICKÉ SYSTÉMY, REPRIZITIVNÍ INFORMACE
PRAKTIČNÍ ALGORITMY
KONTROLNÍ MATICE, KALMANOV FILTR
DETERMINISTICKÝ SYSTÉM
VÝVOJ NA ZÁKLADĚ MŇE, NUMERICKÁ SIMULACE
TEORETICKÉ PŘEDPOKLADY NUMERICKÉ SIMULACE
OTÁZKY A ODPOVĚDI

Klasifikace: *v ý b o r n ě*

Datum obhajoby: 27. června 2013

Zároveň *sl*

.....
podpis zkoušejícího