

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Student seznámil komisi s obsahem své bakalářské práce

Student uspokojivě zodpověděl otázky

Proč jste neotestoval všechny typy vývoje uvedené na str. 20?

Proč se odchylka E_{lo} s počtem iterací zvětšuje?

Dělal jste podrobnější analýzu?

Jak jste došel k odhadu šance remízy 6% v simulacích?

Na jakých datech hodnotíte simulaci?

Jak vyhodnotí systém zápas?

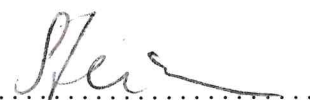
Jakým způsobem jste vybíral protihráče?

Použil jste ověření na reálných datech?

Jak si můžete být jisti správností grafu pro daný počet iterací (5)?

Klasifikace: velmi dobře

Datum obhajoby: 25. srpna 2016



.....
podpis zkoušejícího