



SZÉCHENYI
ISTVÁN
EGYETEM



SZAKDOLGOZAT

S-gráf alapú várható profit maximalizálás sztochasztikus környezetben

Dunár Olivér

Mérnök Informatikus BSc szak

2019

Nyilatkozat

Alulírott, Dunár Olivér (BOUE9E), Mérnök Informatikus BSc szakos hallgató kijelentem, hogy az S-gráf alapú várható profit maximalizálás sztochasztikus környezetben című szakdolgozat feladat kidolgozása a saját munkám, abban csak a megjelölt forrásokat, és a megjelölt mértékben használtam fel, az idézés szabályainak megfelelően, a hivatkozások pontos megjelölésével.

Eredményeim saját munkán, számításokon, kutatáson, valós méréseken alapulnak, és a legjobb tudásom szerint hitelesek.

Győr, [beadás dátuma]

hallgató

Kivonat

S-gráf alapú várható profit maximalizálás sztochasztikus környezetben

[1 oldalas, magyar nyelvű tartalmi kivonat]

Abstract

S-graph based expected profit maximization in stochastic environment

[1 oldalas, angol nyelvű kivonat]

Tartalomjegyzék

1. Bevezetés	1
2. Irodalmi áttekintés	2
3. Az S-gráf modell	3
4. Problémadefiníció	4
5. Az S-gráf keretrendszer	5
6. A probléma megvalósítása	6
7. Teszteredmények	7
8. Összefoglalás	8

1. fejezet

Bevezetés

2. fejezet

Irodalmi áttekintés

3. fejezet

Az S-gráf modell

4. fejezet

Probléma definíció

5. fejezet

Az S-gráf keretrendszer

6. fejezet

A probléma megvalósítása

7. fejezet

Teszteredmények

8. fejezet

Összefoglalás