

Metaheurisztikák

Beküldte Berend Gábor - sze, 2016-05-25 09:27

A témát kiíró oktató neve: Dombi József

Meghirdető egység: Számítógépes Algoritmusok és Mesterséges Intelligencia

Típus: Szakdolgozat

A feladat megnevezés: Metaheurisztikák

A feladat angol megnevezése: Different type of metaheuristic

Hány fő jelentkezhet: 1

Előismeretek, feltételek:

Mesterséges intelligencia

Engedélyezte: Imreh Csanád

Választható: igen

Milyen szakos hallgatók számára: Gazdaságinformatikus BSc

Mérnökinformatikus BSc

Programtervező informatikus BSc

Molekuláris bionika BSc

Osztatlan Informatikatanár

Gazdaságinformatikus MSc

Info-bionika mérnöki MSc

Mérnökinformatikus MSc

Programtervező informatikus MSc

Informatikatanár MA

Feladat rövid leírása:

A gépi tanulás fontos szerepet játszik a robotikába, adatelemzés területén. A megerősítéses tanulás (reinforcement) diszkrét problémákra nagyon hatékonyak bizonyul. A feladat ezen algoritmus vizsgálata.

Szakirodalom:

Angol nyelvű szakirodalom áll rendelkezésre.

Source URL (retrieved on 2018-10-15 10:38): <http://www.inf.u-szeged.hu/node/2565>