Чим відрізняються порядкові та критеріальні правила прийняття рішень?

В чому полягає задача класифікації?

Що таке множина Парето?

Які відомі основні згортки критеріїв в багатокритеріальних задачах?

Що дозволяє оператор кросоверу (кросоверінгу) в моделі Холанда?

В чому полягає утілітарний принцип прийняття рішень?

В чому полягає егалітарний принцип прийняття рішень?

Що таке ділемма "рівність-ефективність"

Як сформулювати максиміний принцип прийняття ріщення?

Як визнаається поняття штучного інтелекту?

Які властивості штучного нейрону?

Які задачі економіки можно віднести до класу складних?

Які обмеження можуть бути присутні в задачі транспортної логістики?

Яка з перерахованих моделей є еволюційною?

Яка з перерахованих оптимізаційних задач не має фрагментарної  структури?

Яка масова задача називається складною?

Яка метрика використовується для обчислення відстані між двома бінарними

Яка метрика використовується для обчислення відстані між двома перестановками?

Яка множина є базовою в моделі Холанда?

Який алгоритм називається складним?

Який критерій зупинки не використовується в еволюційному алгоритмі?

Якщо оптимізаційна задача має фрагментарною структурою, то пошук розв’язку можна