

Elements of artificial intelligence - opis przedmiotu

Informacje ogólne

| | |
|---------------------|--|
| Nazwa przedmiotu | Elements of artificial intelligence |
| Kod przedmiotu | 11.4-WE-INF-P-EoAI-Er |
| Wydział | Wydział Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki. |
| Kierunek | WIEiA - oferta ERASMUS / Informatyka |
| Profil | - |
| Rodzaj studiów | Program Erasmus pierwszego stopnia |
| Semestr rozpoczęcia | semestr zimowy 2018/2019 |

Informacje o przedmiocie

| | |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| Semestr | 4 |
| Liczba punktów ECTS do zdobycia | 7 |
| Typ przedmiotu | obowiązkowy |
| Język nauczania | angielski |
| Syllabus opracował | • dr hab. inż. Marek Kowal, prof. UZ |

Formy zajęć

| Forma zajęć | Liczba godzin w semestrze (stacjonarne) | Liczba godzin w tygodniu (stacjonarne) | Liczba godzin w semestrze (niestacjonarne) | Liczba godzin w tygodniu (niestacjonarne) | Forma zaliczenia |
|--------------|--|---|---|--|---------------------|
| Wykład | 30 | 2 | - | - | Egzamin |
| Laboratorium | 30 | 2 | - | - | Zaliczenie na ocenę |

Cel przedmiotu

- Familiarize students with the concept of artificial neural networks and their learning algorithms,
- Familiarize students with the concept of fuzzy sets and fuzzy inference mechanism,
- Familiarize students with different graph search strategies.
- Teach students to solve practical engineering problems using artificial intelligence methods.

Wymagania wstępne

Principles of programming, Algorithms and data structures

Zakres tematyczny

Artificial neural networks. Biological neuron. Mathematical model of a neuron. Simple perceptron. Perceptron learning rule. Perceptron limitations. Models of neurons and their properties. Adaline and Madaline architectures. Multilayer neural networks. Learning of single-layer neural network. Learning of multi-layer neural network. Error back propagation algorithm. Models of dynamic neurons. Deep learning. Dynamic neural networks. Sample applications of artificial neural networks.

Fuzzy sets and neuro-fuzzy systems. Fuzzy sets and fuzzy logic. Operations on fuzzy sets. Fuzzy inference. Fuzzy rules. Neuro-fuzzy structures and learning algorithms. Sample applications of fuzzy systems.

Graph search strategies. The breadth first search algorithm. The depth first search algorithm. The A* search algorithm. Heuristic functions. Memory and time complexity. The minimax algorithm. The alpha-beta pruning algorithm. Constrained search.

Metody kształcenia

Lecture, teaching laboratory classes.

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągania efektów uczenia się

| Opis efektu | Symbol efektów | Metody weryfikacji | Forma zajęć |
|---|----------------|--|----------------|
| Student is aware of the computational complexity of learned AI methods. | | • egzamin - ustny, opisowy, testowy i inne | • Wykład |
| Student can name artificial neuron types and characterize their properties. | | • egzamin - ustny, opisowy, testowy i inne | • Wykład |
| Student can name and characterize fuzzy and neuro-fuzzy systems. | | • egzamin - ustny, opisowy, testowy i inne | • Wykład |
| Student is able to implement and use fuzzy and neuro-fuzzy systems to solve engineering problems. | | • kolokwium • obserwacja i ocena aktywności na zajęciach • sprawdzian z progami punktowymi | • Laboratorium |

| Opis efektu | Symbol efektów | Metody weryfikacji | Forma zajęć |
|--|----------------|--|----------------|
| Student can creatively use learned methods of AI in order to solve new problems. | | <ul style="list-style-type: none"> • aktywność w trakcie zajęć • wykonanie sprawozdań laboratoryjnych | • Laboratorium |
| Student can name and define uninformed and heuristic graph search algorithms. | | <ul style="list-style-type: none"> • egzamin - ustny, opisowy, testowy i inne | • Wykład |
| Student is able to design and implement a program for heuristic search. | | <ul style="list-style-type: none"> • kolokwium • obserwacja i ocena aktywności na zajęciach • sprawdzian z progami punktowymi | • Laboratorium |
| Student is able to implement and use artificial neural networks to solve engineering problems. | | <ul style="list-style-type: none"> • kolokwium • obserwacja i ocena aktywności na zajęciach • sprawdzian z progami punktowymi | • Laboratorium |

Warunki zaliczenia

Lecture - the passing criterion is a sufficient mark from the final test.

Laboratory - the passing criterion are positive marks for laboratory exercises and tests.

Final mark components = lecture: 50% + teaching laboratory: 50%

Literatura podstawowa

1. Russell S., Norvig P.: Artificial Intelligence: A Modern Approach, Prentice Hall, 2009.
2. Goodfellow I., Bengio Y., Courville A.: Deep Learning, MIT Press, 2016.
3. Bishop C.M., Hinton G. : Neural Networks for Pattern Recognition, Clarendon Press, Oxford, 1995.
4. Edelkamp S., Schroedl S.: Heuristic Search: Theory and Applications, Morgan Kaufmann, 2012.
5. Zimmermann H-J.: Fuzzy Set Theory and Its Applications, Springer, 2006.

Literatura uzupełniająca

1. Bishop C.: Pattern Recognition and Machine Learning, Springer Verlag, 2006.
2. Ross. T.: Fuzzy Logic with Engineering Applications, Wiley, 2004.

Uwagi

Zmodyfikowane przez dr hab. inż. Marek Kowal, prof. UZ (ostatnia modyfikacja: 27-03-2018 18:07)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ