Advanced decision support systems - opis przedmiotu

| Informacje ogólne | |
|---------------------|--|
| Nazwa przedmiotu | Advanced decision support systems |
| Kod przedmiotu | 06.0-WE-AutD-AdvDecSuppSyst-Er |
| Wydział | Wydział Nauk Inżynieryjno-Technicznych |
| Kierunek | Automatyka i robotyka / Komputerowe Systemy Automatyki |
| Profil | ogólnoakademicki |
| Rodzaj studiów | Program Erasmus drugiego stopnia |
| Semestr rozpoczęcia | semestr zimowy 2022/2023 |
| | |

Informacje o przedmiocie

| informable o przedmoore | |
|---------------------------------|---|
| Semestr | 3 |
| Liczba punktów ECTS do zdobycia | 3 |
| Typ przedmiotu | obowiązkowy |
| Język nauczania | angielski |
| Sylabus opracował | dr hab. inż. Andrzej Pieczyński, 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 | 15 | 1 | | - | Zaliczenie na ocenę | | | |
| Laboratorium | 15 | 1 | - | - | Zaliczenie na ocenę | | | |

Cel przedmiotu

- to familiarize students with advanced techniques of extracting knowledge from data
- to know methods of applying soft computing in decision making systems
- shaping the skills of building hybrid expert systems
- acquiring skills in building decision systems with uncertain and imprecise knowledge

Wymagania wstępne

Decision support systems, Artificial intelligence methods.

Zakres tematyczny

Making decisions in the conditions of incomplete, uncertain and imprecise information. Parametric and nonparametric decision problems. Application of expert systems. Theory of possibilities. Application of rough and fuzzy sets in knowledge bases. Decision tree optimization. Discovering knowledge in databases, data mining. Preliminary preparation of data. The use of soft calculations in extracting knowledge from data (data mining).

Application of neural networks in decision making. Neural networks in grouping and classification. Extraction of knowledge from data using neural networks. Fuzzy decision systems. Neurofuzzy systems in creating knowledge base. Fuzzy classifiers. Various types of neuro-fuzzy decision-making systems. The use of rough sets in decision support. Rough sets based on dominance. Induction of classification patterns in the form of decision rules. Designing decision support systems. Hybrid decision systems.

Metody kształcenia

Lecture, laboratory exercises

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągania efektów uczenia się

| Opis efektu | Symbole M | letody weryfikacji | Forma zajęć |
|---|-----------|--|----------------------------|
| | efektów | | |
| Has knowledge of methods for describing uncertain and imprecise | | • kolokwium | Wykład |
| knowledge | | | |
| Has knowledge of the functioning of a hybrid decision support system | | • kolokwium | • Wykład |
| Has knowledge on the structure of approximate and complex expert | | • kolokwium | • Wykład |
| systems | | | |
| Is able to develop an optimal representation of uncertain and imprecise | | bieżąca kontrola na zajęciach | • Laboratorium |
| knowledge using selected elements of artificial intelligence | | wykonanie sprawozdań laboratoryjnych | |

| Opis efektu | Symbole efektów | Metody weryfikacji | Forma zajęć |
|--|--------------------|--|----------------|
| Is able to prepare a description of knowledge combining selected elements of artificial intelligence and design the structure of a hybrid expert system | 5 | bieżąca kontrola na zajęciach obserwacja i ocena aktywności na zajęciach | • Laboratorium |
| Is able to prepare documentation of the implemented system and is attentive in obtaining its completeness | | bieżąca kontrola na zajęciach wykonanie sprawozdań laboratoryjnych | • Laboratorium |
| Is able to use soft computing in extracting knowledge from data (data mining) | | bieżąca kontrola na zajęciach obserwacje i ocena umiejętności praktycznych studenta | • Laboratorium |
| Is aware of the role of decision systems in supporting managerial activities in enterprises | \$ | • kolokwium | • Wykład |
| Is creative in choosing the environment for building a complex expert system | | • kolokwium | • Wykład |

Warunki zaliczenia

Lecture – the main condition to get a pass is a sufficient mark in a written or oral exam. Laboratory – the passing condition is to obtain positive marks from all laboratory exercises to be planned during the semester. Calculation of the final grade: lecture 50% + laboratory 50%

Literatura podstawowa

J. Łęski, Systemy neuronowo-rozmyte, Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, Warszawa, 2008.

2. R. K. Nowicki, Rozmyte systemy decyzyjne w zadaniach z ograniczoną wiedzą, Akademicka Oficyna Wydawnicza Exit, Warszawa, 2009.

3. D. Rutkowska, M. Piliński, L. Rutkowski, Sieci neuronowe, algorytmy genetyczne i zbiory rozmyte, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa, 1999.

4. J. Surma J.: Business Intelligence Systemy wspomagania decyzji biznesowych, WN PWN SA, Warszawa 2012.

5. D.T. Laros: Metody i modele eksploracji danych. WN PWN SA, Warszawa 2012.

Literatura uzupełniająca

- 1. Pieczyński, Reprezentacja wiedzy w diagnostycznym systemie ekspertowym, Lubuskie Towarzystwo Naukowe w Zielonej Górze, Zielona Góra, 2003.
- 2. B. Nadiru, J. Y. Cheung, Fuzzy Engineering Expert Systems with Neural Network Applications, John Wiley & Sons, Inc. New York, 2002.

Uwagi

Zmodyfikowane przez dr hab. inż. Wojciech Paszke, prof. UZ (ostatnia modyfikacja: 11-04-2022 09:05)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ