

Inteligentne Systemy Decyzyjne - laboratorium (2024)

Nr	Temat	PN.12:15	ŚR. 9:15	PT. 13:15
1	Drzewa	04.mar	06.mar	08.mar
2	sieci	11.mar	13.mar	15.mar
3	sieci	18.mar	20.mar	22.mar
4	FL	25.mar	03.kwi	27.mar
5	SVM	08.kwi	10.kwi	05.kwi
6	gen	15.kwi	17.kwi	12.kwi
7	gen	22.kwi	24.kwi	19.kwi
8	WEKA	29.kwi	08.maj	26.kwi
9	AdaB	06.maj	15.maj	10.maj
10	RS	13.maj	22.maj	17.maj
11	AI Gym	20.maj	29.maj	24.maj
12	WaveN	27.maj	05.cze	07.cze
13	rezerwa	03.cze	12.cze	14.cze

27 mar. środa wg planu piątkowego

- 1 Drzewa decyzyjne - dr inż. A.Harasimiuk
- 2 Badanie algorytmów i struktur sieci neuronowych - dr inż. A.Harasimiuk
- 3 Splotowe sieci neuronowe - mgr inż. P. Sokołowski
- 4 Projektowanie prostych systemów logiki rozmytej - dr hab. Inż. J. Kotus
- 5 Klasyfikacja sygnałów z wykorzystaniem SVM - dr hab. Inż. J. Kotus
- 6 Metody genetyczne - cz. I (projektowanie) - dr inż. B. Mróz
- 7 Metody genetyczne - cz. II (testowanie) - dr inż. B. Mróz
- 8 WEKA – badanie algorytmów klasyfikacji - dr inż. A.Harasimiuk
- 9 Lokalizacja twarzy w obrazie za pomocą kaskady klasyfikatorów AdaBoost – dr inż. Sebastian C
- 10 Klasyfikacja przy pomocy teorii zbiorów przybliżonych - dr inż. A.Harasimiuk
- 11 Uczenie ze wzmocnieniem - przykłady zastosowania dla OpenAI Gym - mgr inż. P. Sokołowski
- 12 Zastosowanie sieci typu autoenkoder i WaveNet do syntezy głosu - dr hab. Inż. J. Kotus