

HARMONOGRAM KURSU | TRYB Weekendowy | 05.10.2024 - 23.11.2024 | Pakiet: podstawowy

MODUŁ	DATA	DZIEŃ TYGODNIA	GODZINY	TYP ZAJĘĆ	TEMAT
Prework			10		Prework
Regresja, klasyfikacja	05.10.2024	Sobota	09:00-17:00	Nauka w grupie	Regresja liniowa, regularyzacja w modelu regresji liniowej, regresja wielomianowa, problem regresji z wykorzystaniem drzewa decyzyjnego, jak określić jakość modelu regresyjnego?, metryki modeli regresyjnych
	06.10.2024	Niedziela	6h	Nauka własna	Praca domowa
	06.10.2024	Niedziela	09:00-17:00	Nauka w grupie	K najbliższych sąsiadów, regresja logistyczna, problem klasyfikacji z wykorzystaniem drzewa decyzyjnego, SVM (maszyna wektorów nośnych), jak określić jakość modelu klasyfikacyjnego?, metryki modeli klasyfikacyjnych
Podstawy sieci neuronowych i NLP, zaawansowane modele uczenia maszynowego; NLP - przetwarzanie języka naturalnego	19.10.2024	Sobota	09:00-17:00	Nauka w grupie	Podstawy sieci neuronowych, podstawy NLP; Lasy losowe, boosting i bagging, sieci neuronowe
	20.10.2024	Niedziela	6h	Nauka własna	Praca domowa
	20.10.2024	Niedziela	09:00-17:00	Nauka w grupie	Jak pracować z danymi tekstowymi, Bag of words, TF-IDF, Word2Vec, BERT
Uczenie nienadzorowane, projekt końcowy, egzamin	16.11.2024	Sobota	09:00-17:00	Nauka w grupie	Uczenie nienadzorowane, redukcja wymiarowości, klasteryzacja, detekcja anomalii
	17.11.2024	Niedziela	09:00-17:00	Nauka w grupie	Projekt końcowy
	23.11.2024	Sobota	09:00-10:00	Nauka w grupie	Egzamin końcowy z kursu Machine Learning

Przedstawiony powyżej harmonogram może ulec zmianie.

Zajęcia odbywają się w terminach określonych w harmonogramie w miejscu wyznaczonym przez Coders Lab.

Wygenerowany dnia: 2024-09-08