

Projekt 1.

Omówienie planu zajęć. Zasady zaliczania.

Paweł Majewski, Kacper Marciniak

30.09.2024

1 Dane kursu

Nazwa przedmiotu: Sztuczna inteligencja i uczenie maszynowe

Kierunek studiów: Mechatronika

Poziom i forma studiów: II stopień, stacjonarne

Kod przedmiotu: W10MTR-SM0019

Prowadzący wykład:

dr inż. Marek Mysior marek.mysior@pwr.edu.pl bud. B-4 pok. 5.29

Prowadzący zajęcia projektowe:

mgr inż. Kacper Marciniak kacper.marciniak@pwr.edu.pl bud. B4 pok. 3.40

2 Plan kursu

- $1.\ ^*$ Omówienie planu zajęć. Zasady zaliczania.
- 2. ** Wprowadzenie do programowania w jeżyku Python. Podstawowe struktury danych. Programowanie obiektowe w języku Python. Czytanie ramek danych (biblioteka pandas).
- 3. Modele regresyjne z biblioteki scikit-learn. Trenowanie modeli regresyjnych dla wybranego zbioru danych. Dobór parametrów modelu. Ewaluacja modeli regresyjnych.
- 4. Modele klasyfikacyjne z biblioteki scikit-learn. Trenowanie modeli klasyfikacyjnych dla wybranego zbioru danych. Dobór parametrów modelu. Ewaluacja modeli klasyfikacyjnych.
- 5. Implementacja sieci neuronowej z użyciem biblioteki Pytorch. Dobór parametrów modelu i treningu.
- 6. Trenowanie i ewaluacja modeli detekcji obiektów YOLO. Sprawdzanie wydajności modeli o różnej złożoności dla systemów wbudowanych (Raspberry, Nvidia Jetson).
- 7. Częściowo-nadzorowane wykrywanie anomalii dla problemów wizyjnej inspekcji jakości na podstawie zbioru danych MVTec.
- 8. Analiza danych czasowych z użyciem systemów wbudowanych (Raspberry, Nvidia Jetson) oraz wybranego sensora.

^{*} zajęcia wprowadzające.

^{**} zajęcia bez sprawozdania.

3 Sprawozdania

Po zajęciach projektowych 3-8 wymagane jest wykonanie i złożenie sprawozdania w terminie do 2 tygodni od dnia zajęć. Sprawozdanie w postaci pliku tekstowego (.docx, .pdf) powinno zawierać:

- Wstęp wprowadzenie do problemu projektowego,
- Materiały i metody opis zrealizowanych prac i wykorzystanych materiałów, technik i metod,
- Wyniki klarowna i przydtępna wizualizacja danych końcowych (tabele, wykresy),
- Dyskusja obiektywna dyskusja o uzyskanych wynikach, wnioski ze zrealizowanych prac.

Sprawozdania NIE MUSZĄ zawierać wprowadzenia teoretycznego.

Formatka sprawozdania dostępna jest na stronie kursu na e-Portalu oraz w plikach zespołu Teams.

Do sprawozdania należy załączyć **opisany kod źródłowy** (.py, .ipynb). Możliwe jest udostępnianie kodu na platformie GitHub.

Sprawozdania realizowane będą w grupach 2-3 osobowych.