Odwołanie od decyzji o przyznaniu pierwszeństwa w zapisach

Nr indeksu: 279704

Imię i nazwisko: Marcel Musiałek [pierwotny wniosek na końcu pliku]

## Uzasadnienie:

Jestem członkiem KN Solvro od tego semestru i aktywnie spełniłem wszystkie zadania w projekcie wdrożeniowym, nawet dodatkowo implementując technologie HYDRA - config pozwalający na łatwe eksperymenty nad modelem.

W następnym semestrze chciałbym wyjątkowo skupić się na aktywności koła w obrębie sekcji uczenia maszynowego, gdzie w końcu będę miał taką możliwość ponieważ już oficjalnie zakończę projekt wdrożeniowy.

W międzyczasie, wciąż aktywnie pomagam kierunkowi i buduje dobre relacje z prowadzącymi spełniając obowiązki zastępcy starosty.

Wraz ze starostą uzgadniamy często, wszelkie zadania nam przypisane lub konieczne dla dobra kierunku i wspólnie staramy się znaleźć satysfakcjonujące rozwiązania. Pozwala nam to mieć kilka spojrzeń na jeden problem, lub kilka podejść do rozwiązania go ale wymaga czasu aby dokładnie je omówić.

Zdobycie ponadprogramowych materiałów dotyczyło kursu prowadzącego, który nie jest obecnie w naszym programie studiów, a bardzo interesował grupę studentów. Prowadzący udzielił login i hasło oraz odświeżył stronę z materiałami na moją prośbę.

Chciałbym aby następny semestr przebiegł bardzo aktywnie(w rozumieniu mojej aktywności naukowej), szczególnie uwzględniając przejście projektu wdrożeniowego, oraz jeden z kursów wybieralnych łączący się z moją aktywnością w kole - "wstęp do sztucznej inteligencji".

Wcześniejsze zapisy pozwoliłyby mi pewne zapisanie się na ten popularny wśród studentów kurs, oraz upewnienie się, że mimo wymagającego kierunku studiów (informatyka algorytmiczna) oraz obowiązków zastępcy starosty, będę mógł zainwestować dużo czasu w rozwijanie moich umiejętności w obszarze ML a tym samym sekcję KN Solvro.

Wniosek o wcześniejsze zapisy

Nr indeksu: 279704

Imię i nazwisko: Marcel Musiałek

## Moja aktywność:

- 1. zastepca starosty INA 3 semestr II rok:
- pomoc starostce kierunku w sprawach bieżących kierunku (kontrola maili, tytułów naukowych adresatów)
- zdobycie dodatkowych materiałów dla osób zainteresowanych kursem jednego z prowadzących (uczenie maszynowe i sztuczna inteligencja)
- zebranie, rozdanie legitymacji
- zapewnienie przestrzegania terminów ostatecznego podania egzaminów
- 2. Członkostwo w Strategicznym Kole Naukowym Solvro sekcja machine learning:
  - obecnie pracuję nad projektem segmentacji białek
- moje zadania obejmowały dodanie configu dla modelu uczenia maszynowego z użyciem "Hydra-config"
- utworzenie zdalnego projektu i dodanie loggera W&B dla projektu

## Zaświadczenie o członkostwie

Wrocław, dnia 23 stycznia 2025

Niniejszym zaświadczam, że Marcel Musiałek (nr albumu 279704, 2 rok kierunku Informatyka Algorytmiczna I stopnia) jest od 2024 roku aktywnym członkiem Koła Naukowego Solvro, działającego przy Wydziale Informatyki i Telekomunikacji na Politechnice Wrocławskiej.

Działając w KN Solvro, Marcel z zaangażowaniem rozwija swoje umiejętności w sekcji Machine Learning. Obecnie, wspólnie z zespołem, pracuje nad rozwiązaniem wyzwania segmentacji białek - "CryoET Object Identification".

Dawid Linek

Prezes VII Zarządu KN Solvro

dr Piotr Syga opiekun KN Solvro