

Bielsko-Biała,05-03-2024.....

**DYREKTOR
INTERDYSCYPLINARNEJ SZKOŁY DOKTORSKIEJ
UNIwersYTETU BIELSKO-BIALSKIEGO**

**Propozycja tematu badawczego realizowanego
w ISD UBB**

Pracownik naukowo-badawczy/Zespół badawczy:

- Imię i nazwiskoVasyl Martsenyuk.....
- Imię i nazwisko
- Imię i nazwisko
- Imię i nazwisko

Tytuł i zakres tematu badawczego:

„Uczenie rekurencyjnych sieci neuronowych na podstawie ustabilizowanych algorytmów propagacji wstecznej”

Celem pracy jest badanie jakościowe układów dynamicznych powstałych na podstawie rekurencyjnych sieci neuronowych w tym z opóźnieniem oraz opracowanie stabilnych algorytmów uczenia. Badanie będzie ilustrowane na praktycznych przykładach stosowanej sztucznej inteligencji.

Proponowany temat pracy badawczej w dyscyplinie¹:

- ...Informatyka techniczna i telekomunikacja.....


.....
(podpis)

¹ Podać właściwą dyscyplinę naukową, w której Uniwersytet Bielsko-Bialski ma prawa doktoryzowania.

Szczegółowy opis projektu badawczego (maksymalnie 4 strony):

1. Doświadczenie naukowe promotora (uczestnictwo w zespole badawczym, publikacje, udział w projektach, itp.):
Jako promotor w zespole badawczym, uczestniczył w licznych projektach i publikacjach na przestrzeni lat. Doświadczenie naukowe obejmuje zarówno prace w Polsce, jak i na Ukrainie. Przez wiele lat współpracował z zespołami badawczymi na Uniwersytecie Kijowskim (wydział cybernetyki) oraz Tarnopolskim (gdzie pełnił funkcje kierownika katedry Informatyki Medycznej oraz prorektora do spraw nauki). Zainteresowania naukowe obejmują szeroki zakres dziedzin, w tym Data Science, Cybernetykę, Matematykę Stosowaną, Informatykę Medyczną. W ramach swojej pracy naukowej uczestniczył w licznych konferencjach międzynarodowych oraz nadzorował prace naukowe wielu doktorantów. Umiejętności obejmują obsługę różnorodnych narzędzi komputerowych, w tym programowanie w różnych językach, jak również tworzenie oprogramowania naukowego. Doświadczenie jako promotora obejmuje szeroki zakres obszarów naukowych oraz współpracę z naukowcami z różnych krajów, co pozwoliło na zdobycie bogatego doświadczenia w pracy badawczej i dydaktycznej na przestrzeni lat.
2. Informacje o zapleczu badawczym do realizacji projektu:
Projekt będzie wymagał sprzętu oraz oprogramowania o dużej wydajności obliczeniowej – serwer w systemie operacyjnym Ubuntu, wyposażony w kartę graficzną NVIDIA GeForce RTX
3. Możliwości mobilności międzynarodowej dla doktoranta:
W ramach prowadzenia badań są możliwości mobilności do uczelni partnerskich pracujących w temacie stosowanej sztucznej inteligencji
4. Możliwości zatrudnienia doktoranta w grantach badawczych lub zleceniach dla przemysłu, realizacji tematu w zespołach badawczych:
W ramach prowadzenia badań jest możliwe zatrudnienie doktoranta w grantach badawczych lub zleceniach przemysłu
5. Możliwości prowadzenia badań w ramach międzynarodowych zespołów naukowo-badawczych:
W ramach prowadzenia badań są możliwości prowadzenia badań w ramach europejskich uczelni partnerskich pracujących w temacie stosowanej sztucznej inteligencji
6. Wymagania jakich oczekuje od kandydata promotor w tym podanie warunków i możliwości zaangażowania się w działalność uczelni w czasie realizacji pracy i po ukończeniu ISD:
 - znajomość współczesnych narzędzi tworzenia modeli uczenia głębokiego;
 - znajomość zaawansowanych technik sztucznej inteligencji i uczenia maszynowego;
 - umiejętności radzenia sobie z dużymi zbiorami danych;
 - znajomość języka angielskiego;
 - umiejętności użycia metod do obliczania złożoności obliczeniowej;
 - znajomość zaawansowanych technik metod optymalizacji;
 - znajomość podstawowych technik do badań układów przestrzenno-czasowych.
7. Tematy innych prac doktorskich, w których wnioskujący jest aktualnie promotorem lub opiekunem pracy:
.....
.....
.....



(podpis)