

Stypendium naukowe w projekcie "Układy otwarte"

Oferuję stypendium magisterskie w ramach projektu badawczego *Układy otwarte* finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki (projekt nr 2021/43/B/ST1/02851).

Projekt dotyczy badań nad dobrym postawieniem problemów dla układów otwartych, czyli takich układów równań różniczkowych cząstkowych, które potrafią wymieniać energię i materię z otoczeniem. Stypendium wynosi 2000 zł miesięcznie i będzie wypłacane przez okres 12 miesięcy. Stypendysta będzie miał za zadanie prowadzenie prac badawczych w tematyce projektu.

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które są studentami etapu magisterskiego lub inżynierskiego na kierunku matematyka lub na kierunku pokrewnym. Doświadczenie w zakresie symulacji numerycznych w obszarze mechaniki cieczy będzie dodatkowym atutem.

Zgłoszenia, zawierające:

- cv z informacją o zainteresowaniach kandydata i dotychczasowych osiągnięciach (w tym: wyróżnienia i nagrody, dotychczasowy udział w projektach badawczych, szkołach i konferencjach, staże zagraniczne),
- wykaz ocen ze studiów,
- zgodę na przetwarzanie danych osobowych w celu rekrutacji zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. a Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE.

należy przesyłać mailem (z tytułem KONKURS) na adres aswierz@mimuw.edu.pl w terminie do 16 stycznia 2025 r.

Kandydaci będą oceniani zgodnie z regulaminem przyznawania stypendiów w projektach NCN przez komisję konkursową powołaną przez Dziekana Wydziału MIM UW. Wyniki konkursu ogłoszone zostaną nie później niż 10 lutego 2025 r.

Kierownikiem projektu jest prof. dr hab. Agnieszka Świerczewska-Gwiazda