

Ankieta Tutora SMP: MAREK ZAIONC

Stan na: 27.10.2017

1) Proponowana tematyka (hasłowo): *asymptotic probability in logic, computability theory, computational logic, typed lambda calculus, lambda definability, automated theorem proving, logic programming, logics of programs, functional programming.*

2) Jak będzie wyglądała współpraca w ramach tutorialu ?

*udział w seminariach, referowanie przeczytanych książek i artykułów.*

3) Jakiego typu praca roczna może być wykonywana ?

*analiza teoretyczna, modelowanie komputerowe*

4) Jaka jest proponowana przez tutora tematyka prac rocznych?

*Zreferowanie tekstów dotyczących logiki obliczeniowej mniej lub bardziej zaawansowanych.*

5) Jaka jest aktualna tematyka badań naukowych/współpracy międzygrupowej tutora?

*asymptotic probability in logic, computability theory, computational logic, typed lambda calculus, lambda definability.*

6) Jaka wiedza byłaby przydatna przed rozpoczęciem współpracy z tutorem? Czy tutor wymaga/zaleca odbycie konkretnych kursów, lub zdobycie konkretnych umiejętności przed/na samym początku współpracy?

*Wstęp do matematyki, umiejętność programowania.*

7) Jakie jest podejście tutora do ewentualnej współpracy ze studentem: nastawione na specjalizację w danej dziedzinie czy bardziej interdyscyplinarne? Czy tutor może podać przykłady swoich publikacji popularnonaukowych (ze szczególnym uwzględnieniem publikacji interdyscyplinarnych)?

*Nastawione na specjalizację w dziedzinach na których się znam*

8) Informacje dodatkowe: brak