

Konkurs na stanowisko **stypendysty – wykonawcy** w projekcie badawczym finansowanym przez Narodowe Centrum Nauki w ramach konkursu SONATA 14

Temat projektu:

Program optymalności w problemach homomorfizmu grafów

Planowany okres zatrudnienia / miejsce realizacji projektu: 01.07.2020 – 12.06.2022 / Wydział Matematyki i Nauk Informatycznych Politechniki Warszawskiej

Wymagane kwalifikacje:

- ukończone studia I lub II stopnia na kierunku informatyka, matematyka, lub pokrewnym, z oceną na dyplomie co najmniej dobrą,
- uczestnictwo w studiach magisterskich lub studiach doktoranckich w dyscyplinie informatyka lub matematyka,
- wiedza z obszaru teorii grafów, teorii obliczeń i algorytmiki,
- doświadczenie w prowadzeniu badań w tematyce powiązanej z tematyką projektu,
- znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie na poziomie swobodnej komunikacji,
- dyspozycyjność czasowa umożliwiająca aktywny udział w projekcie

Wymagane dokumenty:

- życiorys uwzględniający posiadane wykształcenie oraz doświadczenie badawcze (uczestnictwo w międzynarodowych konferencjach i warsztatach naukowych, uzyskane nagrody i stypendia),
- lista publikacji naukowych, w przypadku prac nieopublikowanych (np. wysłanych lub w przygotowaniu) można dołączyć kopię pracy,
- odpis dyplomu ukończenia studiów I (studenci) lub II stopnia (doktoranci),
- zaświadczenie o uczestnictwie w studiach magisterskich lub doktoranckich w dyscyplinie matematyka lub informatyka z podaniem aktualnego semestru studiów,
- certyfikat potwierdzający znajomość języka angielskiego (opcjonalnie)

Zakres zadań:

Prowadzenie prac badawczych w zakresie tematyki grantu.

Skany dokumentów należy przesłać elektronicznie w terminie do 15 maja 2020 roku na adres p.rzazewski@mini.pw.edu.pl

Warunki finansowe:

Stypendium w wysokości 1000 zł miesięcznie (24 miesiące).

Dodatkowe uwagi:

Komisja zastrzega sobie prawo do niewyłonienia zwycięzcy, jeśli kandydaty nie będą spełniały oczekiwań.