

Konkurs na stanowisko **stypendysty - studenta** w projekcie badawczym finansowanym przez Narodowe Centrum Nauki w ramach konkursu OPUS 13

Temat projektu:

Metody symulacyjne w wielokrokowych Grach Obronnych Stackelberga w kontekście zagadnień bezpieczeństwa publicznego

Planowany okres zatrudnienia / miejsce realizacji projektu: 1.10.2019 – 30.09.2020 / Wydział Matematyki i Nauk Informatycznych Politechniki Warszawskiej

Wymagane kwalifikacje:

- ukończony co najmniej drugi rok studiów I stopnia na kierunku informatyka lub matematyka ze średnią ocen na dyplomie (w przypadku absolwentów studiów I stopnia) co najmniej dobrą / średnią ocen z aktualnego toku studiów (w przypadku słuchaczy studiów I stopnia) co najmniej 4.0;
- zainteresowania naukowe związane z obszarem teorii gier ze szczególnym uwzględnieniem problematyki równowagi Stackelberga;
- bardzo dobre umiejętności programistyczne, znajomość różnych środowisk programistycznych oraz technik programowania;
- znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie na poziomie swobodnej komunikacji;
- dyspozycyjność czasowa umożliwiająca aktywny udział w projekcie w wymiarze co najmniej ½ etatu;
- umiejętność prowadzenia prac badawczych udokumentowana posiadaniem publikacji naukowych (opcjonalnie);

Wymagane dokumenty:

- życiorys uwzględniający posiadane wykształcenie, kwalifikacje programistyczne oraz ewentualne osiągnięcia badawcze ;
- odpis dyplomu ukończenia studiów I stopnia (w przypadku ich ukończenia) lub zaświadczenie dotyczące aktualnego toku studiów zawierające informację o średniej z dotychczas uzyskanych ocen;
- certyfikat potwierdzający znajomość języka angielskiego (opcjonalnie).
- lista publikacji naukowych (opcjonalnie);

Zakres zadań:

Prowadzenie prac programistycznych w zakresie implementacji modeli realizowanych w ramach grantu oraz prezentacji tematyki grantu.

Skany dokumentów należy przesłać elektronicznie w terminie do 25 września 2019 roku na adres syst-intel@mini.pw.edu.pl

Warunki finansowe:

Stypendium w wysokości 2500 zł miesięcznie wypłacane w okresie trwania stypendium (12 miesięcy)