



Słów kilka na temat X Letnich Praktyk Badawczych

Adam Kordeczka
Łukasz Bala



Centrum

ZASTOSOWAŃ MATEMATYKI I INŻYNIERII SYSTEMÓW

"We solve problems"



Informacje podstawowe

Organizatorzy:

- Instytut Badań Systemowych PAN;
- Centrum Zastosowań Matematyki i Inżynierii Systemów;

Czas trwania:

- 14.07.2014 – 5.09.2014



Centrum

ZASTOSOWAŃ MATEMATYKI I INŻYNIERII SYSTEMÓW

"We solve problems"



Proces rekrutacyjny

Czas trwania: 03.2014 – 06.2014;

Wymagane dokumenty:

- CV;
- List motywacyjny;
- Rekomendacja pracownika naukowego;



Centrum

ZASTOSOWAŃ MATEMATYKI I INŻYNIERII SYSTEMÓW

"We solve problems"



Przykłady pytań rekrutacyjnych

1. Wskaż instrumenty finansowe, które można porównać do zakładu i czym owe instrumenty się charakteryzują?
2. Wyobraź sobie, że masz zamiar złamać złożony system, tak aby uzyskać kilka możliwych sposobów "ataku" i ocenę ich przydatności. Jak się do tego zabierzesz?
3. Opisz krótko w jaki sposób działa wirtualna gra giełdowa.



Centrum

ZASTOSOWAŃ MATEMATYKI I INŻYNIERII SYSTEMÓW

"We solve problems"



Standardowy dzień pracy

1. Odprawa – 8:50
2. Slot projektowy – 9:00-12:30
4. Przerwa na lunch - 12:30-13:30
5. Slot projektowy - 13:30 – 17:00
6. Wykład/wystąpienia gości
7. Odprawa – teoretycznie o 19:00



Centrum

ZASTOSOWAŃ MATEMATYKI I INŻYNIERII SYSTEMÓW

"We solve problems"



Realizowane projekty

- KANT
- ROCHAND
- SMAUG
- GANDALF
- LAS
- MIT



Centrum

ZASTOSOWAŃ MATEMATYKI I INŻYNIERII SYSTEMÓW

"We solve problems"



Co dalej?

Po praktykach: oferta stażu dla najlepszych (dyspozycyjność-dziesięć godzin w tygodniu)

Po stażu: oferty współpracy



Centrum

ZASTOSOWAŃ MATEMATYKI I INŻYNIERII SYSTEMÓW

"We solve problems"



Dziękujemy za uwagę

Kontakt:

adamkordeczka@gmail.com

lukasz.bala@student.uw.edu.pl



Centrum

ZASTOSOWAŃ MATEMATYKI I INŻYNIERII SYSTEMÓW

"We solve problems"