

CHCESZ BIEGLE ANALIZOWAĆ DANE Z PROWADZONYCH BADAŃ? WARSZAWSKA SZKOŁA ANALIZY DANYCH JEST DLA CIEBIE.

WSAD to wspólny projekt Uniwersytetu Warszawskiego i Interuniversity Center for Social Science Theory and Methodology (Holandia). Ogłaszamy nabór doktorantów, pracowników sektora B+R i innych osób zainteresowanych analizą danych na Szkołę Letnią, odbywającą się w dniach 21.07.–02.08.2014 w podwarszawskim ośrodku konferencyjnym.

Celem szkoły letniej jest przekazanie wiedzy związanej z:

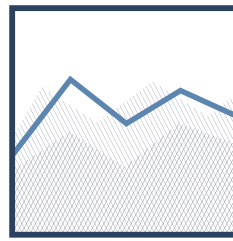
- » użytecznymi metodami statystycznymi służącymi do analizy danych społecznych,
- » sztuką wykorzystania tych technik, by czerpać z danych tak dużo informacji, jak to możliwe.

Zajęcia na szkole letniej poprowadzą wybitni krajowi i zagraniczni specjaliści. Warsztaty i wykłady będą odbywały się w języku angielskim, dzięki czemu uczestnicy będą mieli okazję poznać specjalistyczną terminologię, kluczową dla zagranicznej współpracy naukowej.

W programie szkoły letniej znajdują się m.in.:

- » Introduction to R for beginners – Artur Suchwałko (QuantUp)
- » Going Deeper into R: Data Processing and Basic Statistical Modeling – Artur Suchwałko (QuantUp)
- » Spatial Modeling of Socio-economic Phenomena – Katarzyna Kopczewska (University of Warsaw)
- » Text analysis for the social sciences – Roel Popping (University of Groningen)
- » Introduction to Social Network Analysis – Michał Bojanowski (University of Warsaw)
- » Introduction to the Statistical Analysis of Social Networks – Christoph Stadtfeld (University of Groningen), Per Block (University of Oxford), Zsófia Boda (University of Oxford), András Vörös (University of Oxford)
- » Introduction to the Statistical Analysis of Dynamic Social Networks – Christoph Stadtfeld (University of Groningen), Per Block (University of Oxford), Zsófia Boda (University of Oxford), András Vörös (University of Oxford)
- » Data visualization techniques. Theory and Practice – Przemysław Biecek (University of Warsaw)
- » SPSS – Tomasz Jerzyński, Marcin Zieliński (University of Warsaw)
- » Rediscovering discovered. General linear model with R – Richard Gonzales (University of Michigan)
- » Wiggles and curves: The art of data exploration – Warren Thorngate (Carleton University)
- » How to write clearly – Warren Thorngate (Carleton University)
- » Structural Equation Models – Roman Konarski (PBS, Gdańsk University)





Uczestnicy Szkoły Letniej muszą:

- » interesować się analizą danych,
- » mieć wykształcenie wyższe,
- » mieć doświadczenie w zakresie metodologii badań, statystyki, analizy danych (prowadzone badania, uczestnictwo w kursach i szkoleniach),
- » dobrze znać język angielski.

Rekrutacja do Szkoły Letniej będzie otwarta od 4 do 16 czerwca 2014 do godziny 23:55.

Aby wziąć w niej udział, należy wypełnić formularz rekrutacyjny oraz anglojęzyczny test sprawdzający rozumienie zamieszczonego na stronie artykułu naukowego (również anglojęzycznego). Wyniki testu wraz z informacjami o doświadczeniu (ukończone kursy) posłużą do opracowania listy rankingowej przez Komisję Kwalifikacyjną.

W przypadku kandydatów, którzy uzyskają taką samą liczbę punktów, o przyjęciu będzie decydowała kolejność zgłoszeń. W przypadku bardzo dużej liczby kandydatów organizatorzy zastrzegają sobie prawo do przeprowadzenia dodatkowych testów / rozmów kwalifikacyjnych.

Nie jest możliwe częściowe uczestnictwo w Szkole Letniej. Uczestnicy Szkoły muszą przeznaczyć na zajęcia cały swój czas w terminie 21 lipca–2 sierpnia. Każdy z uczestników musi brać udział w sumie w 96 godzinach zajęć, które będą odbywały się od rana do wieczora (przewidujemy jeden wolny dzień 27 lipca). Koszty zakwaterowania i wyżywienia uczestników w podwarszawskim ośrodku konferencyjnym ponosi organizator.

Szczegóły związane z procedurą rekrutacyjną znajdują się na stronie projektu: <http://wsad.uw.edu.pl>
Informacje o zakwalifikowaniu się do Szkoły zostaną rozesłane 24 czerwca 2014.

Więcej informacji znajdziesz na stronie <http://wsad.uw.edu.pl>.
Masz pytania? Skontaktuj się z nami: wsad@uw.edu.pl

Realizatorzy projektu:



KAPITAŁ LUDZKI
CZŁOWIEK – NAJLEPSZA INWESTYCJA



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY

