



ZAPROSZENIE NA SEMINARIUM

Dydaktyka, badania, przedsiębiorczość akademicka – dobre praktyki wspomagania się sztuczną inteligencją i nowymi mediami

28.02.13 - WNS (Sala RW) S329 g.14.00

w ramach zadania 4 projektu koordynowanego przez prof. dr hab. Grzegorza Węgrzyną

*„Kształcimy najlepszych – kompleksowy program rozwoju doktorantów, młodych doktorów i akademickiej kadry dydaktycznej Uniwersytetu
Gdańskiego” (EFS- POKL)*

Seminarium adresowane jest do pracowników naukowo-dydaktycznych UG i doktorantów zainteresowanych podnoszeniem swoich kompetencji dydaktycznych na drodze samodoskonalenia i sieciowego uczenia się oraz współpracą nad unowocześnianiem procesów kształcenia w oparciu o uczenie maszynowe, media społecznościowe, symulacje, konkursy innowacyjności, przedsięwzięcia typu start-up i projekty badawczo-wdrożeniowe .

PROGRAM:

14.00 -14.45 – Model Stanfordzki i Doliny Krzemowej jako ekosystemu innowacyjności opartej na badaniach i dydaktyce typu venture-lab

14.45 – 15.15 Doświadczenia współczesnych studentów w uczeniu się maszynowym i wspieraniu informacją zwrotną z mediów społecznościowych i programów IT (feedback loops) a nabywanie kluczowych kompetencji

Przerwa kawowa/posiłkowa i networking

15.45 – 16.30 Przetwarzanie języka naturalnego i dobre praktyki informacji zwrotnej dla studentów (sprawdzanie prac, mentoring i coaching w zakresie portofolio)

16.30 – Dyskusja i planowanie współpracy uczestników przy kolejnych szkoleniach

Prowadzenie: **Przemysław Majewski**, ekspert systemów przetwarzania języka naturalnego i ekosystemów innowacyjności (współpracownik CERN i FIDO Intelligence)

Zgłoszenia (do 25.02 godz. 12.00) i pytania do kierownika zadania

Adama Jagiełło-Rusiłowskiego e-mail: arusil@ug.edu.pl oraz pod telefonami:

58 5234402 komórka uczelniana: +48 725991119