



Koło Naukowe Modelowania w Finansach

wraz z Laboratorium Analizy i Wspomagania Decyzji KAIR AGH
zapraszają na 3. Seminarium Naukowe pt.

Metody Komputerowego Wspomagania Decyzji i Modele Progностyczne

Seminarium odbędzie się w dniu 25 czerwca 2018
w sali konferencyjnej w budynku B1 AGH (nr sali zostanie przesłany zarejestrowanym
uczestnikom do dnia 21 czerwca 2018). Seminarium rozpocznie się o godz. 15:00.

Tematyka Seminarium obejmuje m.in.:

- Metody sztucznej inteligencji, neurocybernetyka, biocybernetyka
- Nowe metody progностyczne, sieci kauzalne i antycypacyjne
- Metody optymalizacji wielokryterialnej i sterowania optymalnego
- Modelowanie dynamiki systemów technologiczno-finansowych
- Progностy rozwoju sztucznej inteligencji, informatyki kwantowej i in.
- Planowanie ścieżek, komunikacji i symulacja formacji robotów autonomicznych

Propozycje referatów (artykuły od 6 do 12 stron w formacie LNCS lub prezentacje, przynajmniej jeden z autorów musi być studentem lub doktorantem AGH) można zgłaszać na adres Koła: knmwf@student.agh.edu.pl do dnia 15 czerwca br. Informacja o akceptacji zostanie przesłana do dnia 18 czerwca br. Po rozszerzeniu istnieje możliwość publikacji zaakceptowanych artykułów, m.in. w czasopiśmie Applied Mathematics and Computer Science (lista JCR), oraz zgłoszenia ich do wygłoszenia podczas 7. konferencji Internet of Vehicles (publikacja w LNCS) lub IEEE SOCA. Dalszych informacji udzielają Opiekun lub Przewodniczący Koła Naukowego MwF, email: decyzje@agh.edu.pl

