

Seminaria naukowe



Seminarium naukowe

"WSPÓŁBIEŻNOŚĆ I NOWOCZESNA SZTUCZNA INTELIGENCJA"

Informacja:

Informujemy, że w roku akademickim 2016/2017 będzie kontynuowane seminarium naukowe "WSPÓŁBIEŻNOŚĆ I NOWOCZESNA SZTUCZNA INTELIGENCJA" prowadzone od 2001 r. w wyniku wspólnej inicjatywy:

- [Międzyuczelnianej Grupy Badawczej "Rough Sets and Petri Nets"](#)
- [Komisji Informatyki Towarzystwa Naukowego w Rzeszowie](#)

Formuła:

Seminarium ma formułę otwartą. Zapraszamy do udziału wszystkich zainteresowanych szeroko rozumianą problematyką współbieżności i nowoczesnej sztucznej inteligencji. Przewidujemy, że wzorem ubiegłych lat w ramach seminarium będą prezentowane oryginalne wyniki prac badawczych oraz informacje o aktualnych trendach i osiągnięciach.

Pod adresem <http://rspn.univ.rzeszow.pl> można znaleźć odsyłacze do stron zawierających streszczenia referatów wygłoszonych w ramach seminarium w ubiegłych latach oraz program seminarium na bieżący rok akademicki.

Będziemy tam również sukcesywnie umieszczać autorskie abstrakty nowych wykładów, aby umożliwić potencjalnym słuchaczom zorientowanie się w tematyce wystąpień.

Czas i miejsce:

Seminaria odbywają się w środy w **sali 243** (II piętro) budynku Centrum Innowacji i Transferu Wiedzy Techniczno-Przyrodniczej Uniwersytetu Rzeszowskiego, Rzeszów, ul. Prof. S. Pigonia 1, w godz. 12.00 - 14.00.

Organizatorzy:



Kierownik seminarium
prof. Zbigniew Suraj
Uniwersytet Rzeszowski
tel. 17 - 851 86 03
emai
l: zbigniew.suraj@ur.edu.pl



Sekretar
dr inż.
Uniwersytet
tel. 17
email: [la](#)