



Polska Akademia Nauk

Instytut Podstawowych Problemów Techniki

Rada Naukowa

02-106 Warszawa, ul. Pawińskiego 5 B, tel. (0-22) 826 54 73, 826 12 81 w. 115, fax: 826 98 15
e-mail: radanauk@ippt.pan.pl, <http://www.ippt.pan.pl/>

DYREKTOR I RADA NAUKOWA
INSTYTUTU PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI
POLSKIEJ AKADEMII NAUK

uprzejmie informują, że dnia 10 listopada 2015 roku w gmachu Instytutu przy ul. Pawińskiego 5B w Warszawie w Sali im. IGNACEGO MALECKIEGO na I p. odbędzie się

PUBLICZNA OBRONA ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

mgr. Bartosza Paprockiego

Tytuł rozprawy:

„Analiza wydajności i transmisji danych w komórkach i sieciach neuronowych metodami teorii informacji”

Promotor:

Prof. dr hab. Janusz Szczepański, IPPT PAN

Recenzenci:


Prof. dr hab. Włodzisław Duch, Uniwersytet Mikołaja Kopernika Toruń

Prof. dr hab. Daniel K. Wójcik, Instytut Biologii Doświadczalnej Warszawa

Dyscyplina: Informatyka

Początek obrony o godz. 12:00

Z rozprawą doktorską i recenzjami można zapoznać się w Bibliotece IPPT PAN oraz na stronie internetowej Instytutu.

SEKRETARZ RADY NAUKOWEJ
INSTYTUTU PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI
Polskiej Akademii Nauk

Dr hab. inż. Zbigniew Ranachowski
profesor IPPT PAN